



## 标准引领 资源辐射 平台赋能

# “三阶递进”皮革制鞋产教融合共同体的建设与实践

## 目 录

一、 成果总结与专家鉴定意见: .....	1
(一) 成果总结 .....	1
1、 成果探索实践的背景 .....	1
2、 成果简介 .....	1
3、 主要解决的问题与解决方法 .....	3
4、 成果的创新点 .....	5
5、 成果的推广应用效果 .....	6
6、 预期展望 .....	8
(二) 专家鉴定意见 .....	9
二、 成果获奖情况佐证 .....	10
1.2026 年入选中华职教社职业教育产教融合创新实践案例 .....	10
2.2025 年 12 月 福建省继续教育数字化精品课程（鞋服智能生产与数字化运维） .....	11
3. 2021-2025 年世界技能大赛中国集训基地（时装设计与制作项目） .....	12
4.2025 年 11 月 中轻检鞋服标准检测产教融合实训基地 .....	13
5.2024 年 12 月福建省省级职业教育在线精品课程（鞋类 2D 数字化设计） .....	15
6.2024 年 12 月 福建省皮革制鞋行业产教融合共同体 .....	16
7.2024 年 9 月 福建省职业教育改革发展典型案例 .....	17
8.2023 年 12 月 省级示范性职业教育集团（泉州市鞋业职业教育集团） .....	18
9.2023 年 12 月省级高水平专业化产教融合实训基地 .....	19
10.2023 年 1 月 泉州市首批职业学校产教融合特色专业群 .....	20
11.2023 年 11 月 国家级专业教学资源库 .....	21
12.2023 年 3 月全国轻工职业教育教学指导委员会皮革制鞋专委会主任委员单位 .....	23
13.2022 年 11 月泉州市示范性产教融合实训基地 .....	24



14.2022年10月省教学成果一等奖.....	25
15.2022年10月省教学成果二等奖.....	25
16.2022年4月福建省级职业教育信息化项目.....	26
17.2022年1月中国轻工业联合会公布第五批轻工业职业能力评价直属基地.....	27
18.2021年11月福建省第三批高职院校产业学院试点项目.....	29
19.2021年9月教育部第三批现代学徒制试点单位验收通过.....	30
20.2021年6月福建省高水平职业院校和专业建设计划立项建设单位.....	31
21.2018年8月教育部第三批现代学徒制试点单位.....	32
22.2018年8月教育部第三批现代学徒制试点项目（鞋类设计与工艺现代学徒制试点）.....	34
22.2018年8月福建省职业院校专业群实训基地培育项目（智能制造专业群实训基地）.....	35
<b>三、 成果主要做法佐证.....</b>	<b>36</b>
<b>（一）构建“产业需求-人才培养-区域发展”全链条育人机制.....</b>	<b>36</b>
1.区域产业优势和需求.....	36
2.与企业开展人才培养.....	43
<b>（二）打造“教学标准+研究中心+国家级资源库”三位一体资源共享体系.....</b>	<b>52</b>
1.建设教学标准.....	52
2.成立科研平台和研究中心.....	56
3.建成国家鞋类设计与工艺专业教学资源库.....	62
<b>（三）集成“教研+培训+赛事+服务”一体化社会服务平台.....</b>	<b>73</b>
1.“三元双师”教师队伍.....	73
2.培训基地建设和培训成果佐证.....	86
3.实训基地建设.....	92
4.举办各级行业职业技能大赛.....	116
<b>四、 实施成效佐证.....</b>	<b>116</b>
<b>（一）专业群建设基础扎实.....</b>	<b>116</b>
1.教育部学徒制试点专业1个.....	117
2.国家级教学资源库1个.....	117
3.国家级高技能人才培训基地1个.....	118



4.世界技能大赛中国集训基地 1 个 .....	119
5.省级产业学院 1 个 .....	120
6.示范性职教集团 1 个 .....	121
7.虚拟仿真实训基地 1 个 .....	121
8.专业化产教融合实训基地 1 个 .....	123
9.教师教学创新团队 1 个 .....	124
(二) 五层次办学产教融合获报道和教学成果奖 .....	125
1.五层次办学、产教融合模式获报道 .....	125
2.获评省级教学成果奖 2 项 .....	125
(三) 教学资源库和精品课程 .....	127
1.2024 年省级职业教育在线精品课程 1 门 .....	127
2.2024 年福建省继续教育数字化精品课程 2 门 .....	127
3.教师专利 .....	128
(四) 学生比赛获奖汇总表 .....	151
(五) 社会服务成效佐证 .....	157
1.输送毕业生近 3000 名、就业率始终保持在 95%以上 .....	157
2.78%的毕业生在泉州地区就业 .....	159
3.用人单位满意度 93%以上 .....	160
4.面向企业职工、退役军人、农民工等群体开展社会培训鉴定 .....	163
5.教师服务企业 .....	165
五、 成果完成人佐证材料 .....	170
(一) 主要完成人佐证 .....	170
(二) 其它完成人佐证 .....	174
1.黄重成 .....	174
2.杨程渊 .....	184
3.吕斌 .....	185
4.闫文飞 .....	206
5.吴文弹 .....	207
6.王亚洲 .....	208



7. 乔斐.....	210
六、 展示网页链接和展示材料目录.....	211
一.展示网页链接.....	211
二.展示材料目录.....	211



## 一、成果总结与专家鉴定意见：

### （一）成果总结

# 标准引领 资源辐射 平台赋能：“三阶递进”皮革制鞋产教融合共同体的建设与实践

## 1、成果探索实践的背景

我国是世界皮革制鞋生产、出口与消费大国，皮革制鞋产业作为传统优势产业与民生产业，正加速向数字化、智能化、绿色化、品牌化转型。随着新设备、新工艺、新材料、新模式不断迭代，行业对高素质技术技能人才的需求持续攀升，但人才供给结构、能力素质与产业实际需求之间仍存在明显差距。

为破解上述难题，泉州轻工职业学院依托全国轻工职业教育教学指导委员会皮革制鞋专委会主任委员单位优势，联合中国皮革和制鞋工业研究院、陕西科技大学等全国顶尖科研院所与高校，汇聚行业龙头企业、骨干职业院校、地方行业协会，于2018年8月启动探索，2021年6月进入全面实践，历经5年打磨，形成一套实体化运行、全链条协同、精准化育人的行业产教融合新模式。

## 2、成果简介

本成果《标准引领 资源辐射 平台赋能：“三阶递进”皮革制鞋产教融合共同体的建设与实践》，由泉州轻工职业学院、陕西科技大学、中国皮革制鞋研究院(晋江)有限公司，历时五年共同完成，共同牵头建设全国皮革制鞋行业产教融合共同体，依托省级高水平专业群、国家教学资源库及国家级高技能人才培训基地等平台，解决产教融合机制虚化，协同育人不深入、教师专业能力不足，课程资源共享难、社会服务平台功能割裂三大核心问题，满足区域鞋服产业集群转型升级需求，形成可复制、可推广的产教融合赋能区域产业高质量发展的“轻工方案”。



## 首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会在晋江召开

时间: 2024-04-09 21:11 浏览量:

A+ | A- | ☆ | 📄 | 🔊



一是构建“产业需求-人才培养-区域发展”全链条育人机制。共同体联合全国 12 省 40 家院校、企业、科研机构与行业协会协同发力，建立理事会统筹决策、秘书处常态运行、健全章程制度与利益共享机制。对接安踏、361 度等龙头企业需求，共同制定课程标准，开展课程和实训基地建设、优化人才培养和培训，全链条资源整合与协同育人。

二是打造“教学标准+研究中心+国家级资源库”三位一体资源共享体系。共同体依托皮革制鞋专委会研发教学标准，建设福建省鞋类工程技术研究中心、泉州市鞋楦人因工程中心，开展技术研发与成果转化。联合院校、行业协会、科研机构建成国家鞋类设计与工艺专业教学资源库，形成覆盖全产业链、面向全国开放共享的数字化教学资源体系。

三是集成“教研+培训+服务+赛事”一体化社会服务平台。共同体依托研究中心与企业共同开展技术研究，将产业标准、技术成果、真实项目全面融入教学过程，整合国家级高技能人才培训基地、全国工匠学院、安踏时尚产业学院等平台，开展企业职工培训、技能评价、



新型学徒制培养，承办职业技能竞赛，以赛促教、以赛促学，形成人才培养、技术研发、社会培训、技术服务一体发展格局。



近五年，建成鞋类设计与工艺省级高水平专业群、省级产教融合实训基地，获省级教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项。牵头或参与完成国家与行业标准 9 项，获得发明专利、实用新型专利 48 项，承担 6 项省部级及产学研创新合作项目，建成国家级专业教学资源库及 2 门省级精品在线课程。学生在各级技能竞赛中获国家级奖项 17 项、省级奖项 56 项，就业率稳定在 95% 以上。开展职工培训、技能评价、新型学徒制培养累计 3200 人次。成果获中国轻工业联合会、全国轻工行指委高度认可，被央广网等主流媒体报道，建设经验多次在全国及省级会议上交流推广，并积极服务“一带一路”，推动中国皮革制鞋职业教育标准走向海外。

### 3、主要解决的问题与解决方法

#### 3.1 主要解决的问题

一是产教融合机制虚化，协同育人系统不稳。传统校企合作多停留浅层次合作，企业参与人才培养的主体作用发挥不充分，缺乏稳定



议事规则、经费保障与利益共享机制。产业技术迭代快，跨区域、跨行业资源难以整合，难以形成长效协同育人系统。

二是师资队伍技术迭代慢，教学资源分布不均。校内教师深入企业一线开展技术创新与实践历练不足，教学团队结构单一，科研成果向教学内容转化不畅。优质教学资源集中于少数东部院校，制约行业整体人才培养质量提升。

三是社会服务平台功能割裂，服务产业转型不足。皮革制鞋产业向数字化、智能化、绿色化快速转型，岗位能力要求持续升级，但专业课程体系、教学内容与行业新技术、新工艺、新标准衔接不紧，人才供给结构与产业实际需求存在偏差，难以支撑产业高质量发展。

### 3.2 解决问题的方法

一是构建“产业需求-人才培养-区域发展”全链条育人机制。共同体联合全国 12 省 40 家院校、企业、科研机构与行业协会协同发力，建立理事会统筹决策、秘书处常态运行、健全章程制度、财务管理与利益共享机制。推动校、研、企、行四方资源整合、权责共担、利益共享。对接安踏、361 度、利郎等龙头企业需求，共同制定课程标准，开展课程和实训基地建设、优化人才培养和培训，服务区域发展，形成全链条资源整合与协同育人。成效：毕业生本地就业率 72.4%、对口率 88%、用人单位满意度超 93%，大批毕业生成为产业转型升级骨干力量。

二是打造“教学标准+研究中心+国家级资源库”三位一体资源共享体系。开发教师企业实践、课程教学、实训标准，共建福建省鞋类工程技术研究中心、鞋楦人因工程中心等平台，支持教师参与标准研制、专利开发与产学研项目，推动技术成果向教学资源转化。建成国家鞋类设计与工艺专业教学资源库，形成覆盖全产业链、面向全国开放共享的数字化教学资源体系。打造“行业大师+企业匠师+学校教师”三元协同教学团队，落实教师企业实践制度，引进行业领军人才与企业技术骨干参与教学、课程开发与人才培养评价，全面提升教师紧跟产业、服务教学、支撑创新的能力。成效：有效缓解行业优质教学



资源分布不均、共享不足，教师队伍迭代慢等问题，为全国皮革制鞋类专业建设提供重要支撑，示范引领作用广泛。

三是集成“教研+培训+赛事+服务”一体化社会服务平台。紧跟皮革制鞋产业数字化、智能化转型趋势，依托研究中心与企业共同开展技术研究，将产业标准、技术成果、真实项目全面融入教学全过程，整合国家级高技能人才培训基地、全国工匠学院、安踏时尚产业学院等平台，开展企业职工培训、技能评价、新型学徒制培养，承办职业技能竞赛，坚持以赛促教、以赛促学，形成人才培养、技术研发、社会培训、技术服务一体化发展格局。成效：近五年累计培训 3200 余人次，集聚 200 余家企业协同合作，有效促进技术、人才、装备供需对接，为企业提质增效和产业高质量发展提供有力支撑。

#### **4、成果的创新点**

##### **4.1 理论创新：提出“产业需求-人才培养-区域发展”全链条协同育人理论**

突破传统职业教育局限于校内培养的境界，基于生态系统理论，构建以区域产业集群转型升级需求为牵引、以高水平专业群和实训基地建设为纽带、以本地就业与产业服务为闭环的职业教育产教融合新理论框架。以全国轻工行指委皮革制鞋专委会为引领，联合 14 所院校、3 家科研机构、2 个职教集团、1 个产教融合联盟、18 家龙头企业及 2 个行业协会，60 多家企业，组建全国皮革制鞋行业产教融合共同体，形成跨区域、多元主体协同育人架构和全行业育人生态。

##### **4.2 模式创新：首创“教学标准+研究中心+国家级资源库”的教学资源互补共享模式**

共同体依托陕西科技大学深厚的学术积淀和皮革制鞋专业指导委员会，与企业共同研发教师企业实践标准、专业教学、实训标准，联合高校、企业建设福建省鞋类工程技术研究中心、泉州市鞋楦人因工程中心，开展技术研发与成果转化。整合行业优质教学资源，建成国家级鞋类设计与工艺专业教学资源库，打造 5 大类、32 门课程，覆盖全产业链，服务 5 个相近专业，优质资源辐射全国 20 余个省份。



联合编写《鞋类产品标准与质量管理》教材，填补专业教材空白，形成覆盖全产业链、面向全国开放共享的数字化教学资源体系。

#### 4.3 机制创新：打造“行业大师+企业技师+学校教师”的合金型教学创新团队

聚焦教师队伍短板，引进中国皮革制鞋研究院原院长、国务院特别津贴获得者杨承杰等 6 名行业大师引领专业建设与技术攻关；聘请 361 度、匹克、利郎等 20 余名企业资深设计师、技术骨干担任兼职教师，将一线新技术、新工艺、新规范带入课堂；系统培育校内骨干教师，完善企业实践，构建双向聘任与成长激励机制，和以业绩贡献为导向的教师综合评价体系。团队先后参与制修订国家与行业标准 9 项，获授权专利 48 项，承担多项省部级科研项目，教学能力、技术服务能力与创新发展能力同步提升，为专业高质量发展与产业转型升级提供坚实人才支撑。

#### 4.4 平台创新：集成“教研+培训+赛事+服务”一体化社会服务平台

集成国家级高技能人才培训基地、全国轻工职业能力评价基地、全国工匠学院、世界技能大赛中国集训基地、省级产业学院等平台，面向企业职工开展培训、技能认定、新型学徒制培养，并承办各类行业赛事、技能鉴定；同时联合 200 余家企业开展技术攻关、成果转化、标准服务与产需对接，形成“研究-教学-培训-鉴定-赛事-转化-服务”的闭环，为产业转型升级提供系统性解决方案。

### 5、成果的推广应用效果

#### 5.1 人才培养质量显著提升

共同体紧扣产业需求推进专业、教学全过程改革。近五年，学生获国家级技能奖项 17 项、省级 56 项，职业技能证书获取率 96%。专业群毕业生就业率稳定在 95% 以上，本地就业率 72.4%，专业对口率 88%，用人单位满意度超 93%，大批毕业生进入安踏、361 度、利郎等行业龙头企业，成为产业转型升级的骨干力量。

#### 5.2 专业与教学成果丰硕



鞋类设计与工艺专业群建成省级高水平专业群，入选教育部现代学徒制试点专业。建成省级产业学院、省级高水平产教融合实训基地、省级虚拟仿真实训基地，专业群案例获评省级职业教育改革发展典型案例。相关成果获省级教学成果一等奖 1 项、二等奖 2 项。

### 5.3 师资队伍建设成效突出

团队现有专兼职教师 63 人，双师型教师占比 95%，国务院津贴专家 1 人，福建省引才百人计划 1 人，桐江学者 1 人。近五年，团队成员参与制修订国家与行业标准 9 项，获授权专利 48 项（发明专利 15 项），承担省部级产学研项目 6 项。教师获省级科技特派员 2 人、市级 6 人，在科研攻关、技术服务等方面成果丰硕。

### 5.4 教学资源辐射全国

鞋类设计与工艺专业国家级教学资源库，建成 32 门课程、457 门微课，服务 5 个相近专业、20 余省份、百余所院校，用户 52802 人，有效缓解行业优质教学资源分布不均、共享不足的问题。获评省级精品在线课程 2 门，继续教育数字化课程 2 门，优质资源面向全国开放共享。团队牵头编写教材、开发实训装备、制定实践教学标准，为全国皮革制鞋类专业建设与教学改革提供重要支撑。

### 5.5 社会服务支撑产业转型

依托国家级高技能人才培训基地、全国轻工职业能力评价基地、全国工匠学院等平台，近五年累计开展企业职工培训、技能等级认定、新型学徒制培养 3200 余人次。完成企业“四技服务”19 项，举办产业创新交流、技术对接等活动，集聚 200 余家企业协同合作，促进技术、人才、装备供需对接，为企业提质增效、产业高质量发展提供支撑。

### 5.6 行业影响力品牌凸显

共同体建设得到中国轻工业联合会、全国轻工行指委及省市教育、行业主管部门高度认可。2024 年 4 月，共同体成立仪式由石碧院士、陕西科技大学马健中校长等知名专家共同揭牌，并被央广网、东南网等主流媒体报道，同年获评省级产教融合共同体。建设经验多次在全国



轻工教育工作会议、全国皮革制鞋行业研讨会交流推广，获评 2026 中华职教社产教融合典型案例，省内外多所院校、职教集团前来考察学习。成果积极服务“一带一路”，推动中国皮革制鞋职业教育标准与技术成果走向海外，国际影响力持续提升。

## 6、预期展望

未来，全国皮革制鞋行业产教融合共同体将继续坚持实体化运行、资源共建共享、协同精准育人、深化成果转化方向，重点推进五方面工作：一是持续完善运行机制，进一步强化理事会统筹、秘书处实体化运作，提升共同体规范化、长效化运营水平；二是深化教学改革创新，紧跟产业数字化、智能化、绿色化趋势，持续更新课程内容、升级实训条件、完善岗课赛证育人体系；三是强化师资队伍建设，引育并举提升双师结构与技术能力，推动更多科研成果、企业技术转化为教学资源；四是提升社会服务能级，扩大职工培训、技能认定、技术攻关规模，更好服务行业企业与区域发展；五是扩大示范辐射效应，总结推广成熟经验，推动共同体模式在更多行业、更多区域复制落地，持续提升全国影响力。

本成果始终立足职业教育服务产业、服务就业、服务发展的根本方向，以实实在在的改革举措、扎扎实实的建设成效，破解长期制约行业产教融合的痛点难点问题，形成一套接地气、可操作、能见效的实践路径。未来，成果将继续深耕细作、久久为功，为皮革制鞋产业高质量发展、为新时代职业教育提质创优作出新的更大贡献。



## (二) 专家鉴定意见

## 2026 年福建省职业教育教学成果奖鉴定意见书

成果名称	标准引领 资源辐射 平台赋能：“三阶递进”皮革制鞋产教融合共同体的建设与实践
成果完成人	赖德川、黄重成、杨程渊、吕 斌、闫文飞、吴文弹、王亚洲、乔斐、郑林海、姚阿娜、谢晨迪
完成人及其他人所在单位	泉州轻工职业学院、陕西科技大学、中国皮革和制鞋工业研究院(晋江)有限公司
组织鉴定部门名称	泉州轻工职业学院教务处
鉴定时间	2026.5.25

**专家组鉴定意见：**

专家组对《标准引领 资源辐射 平台赋能：“三阶递进”皮革制鞋产教融合共同体的建设与实践》的教学成果奖材料进行了审议，该成果构建思路和建设路径明确、逻辑清晰，经过八年的探索与实践，成果丰富；切实解决了职业教育产教融合过程中存在一些问题，促进了教育链人才链与产业链的有机统一；具有较好的创新性。通过构建“产业需求-人才培养-区域发展”全链条育人机制。打造“教学标准+研究中心+国家级资源库”三位一体资源共享体系。集成“教研+培训+服务+赛事”一体化社会服务平台，深化了产教融合、校企合作，助推学校建成福建省高水平专业群，并入选福建省第二期“双高计划”。成果多次入选全国轻工典型案例，中华职教社典型案例，推广应用成效显著，起到示范引领作用。专家组一致同意推荐该成果参评 2026 年福建省职业教育教学成果奖。

专家组长签字：

序号	姓名	工作单位	职称	技术职务	联系电话	签字
1	罗志	湖南开放大学	教授	组长	18607310367	
2	柳海民	东北师范大学	教授	组员	13504330938	
3	林松柏	黎明大学	教授	组员	13805997578	



## 二、成果获奖情况佐证

### 1.2026年入选中华职教社职业教育产教融合创新实践案例

**中华职业教育社** 创立于1917年  
China Vocational Education Association Since 1917  
使无业者有业 使有业者乐业

关于2026年职业教育产教融合创新实践案例名单的公示

发布时间：2026-05-26 | 阅读：717

根据《关于开展2026年职业教育产教融合创新实践案例征集工作的通知》要求，在各有关单位推荐的基础上，综合考虑案例创新性、实效性、规范性等因素，拟确定50个产教融合创新实践案例（排名不分先后，名单见附件），现予以公示，公示期为2026年5月26日至6月1日。

公示期间，任何单位和个人可通过书面形式反映，以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号码和联系电话，否则恕不受理。我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见请于6月1日15:00之前通过信函邮寄，或以电子邮件方式发送至指定邮箱。

联系方式：  
通讯地址：北京市东城区安乐林路甲69号  
邮编：100075  
联系人：董老师  
电话：010-67270237 010-67273660  
电子邮箱：shehuifuwu20260506@163.com  
附件：2026年职业教育产教融合创新实践案例公示名单

中华职业教育社  
2026年5月26日

序号	案例名称	单位
29	实体运行 科教融汇 育训结合：皮革制鞋行业产教融合共同体的创新与实践	泉州轻工职业学院、中国皮革和制鞋工业研究院（晋江）有限公司
30	四贯通、四联通、四物通：企业办学背景下高职育训并举人才培养体系的创新与实践	三亚航空旅游职业学院、海南航空集团有限公司
31	以岗为锚 分类锻造 三境贯通：产教协同精准育才模式创新实践	山东科技职业学院、歌尔股份有限公司
32	华北水利行业产教融合共同体实体化运行 校企协同精准培育水利紧缺人才	山西水利职业技术学院、万家寨水务控股集团有限公司
33	对接新技术、打造四级平台，开辟服务区域经济新格局	陕西工业职业技术大学、西安精雕精密机械工程有限公司
34	从“代码学徒”到“数智工匠”：上海行健职业学院“以商招商，以产育人”产教融合生态模式的创新实践	上海行健职业学院、途耀信息技术（上海）有限公司、上海易校信息科技有限公司
35	赋能产业·标准出海·人才共育——深圳信息技术大学-诺瓦星云显控技术产教融合示范项目	深圳信息职业技术大学、西安诺瓦星云科技股份有限公司
36	“多维、协同、递进”的数字创意专业群专创融合人才培养模式探索与实践	深圳职业技术大学



## 2.2025 年 12 月 福建省继续教育数字化精品课程(鞋服智能生产与数字化运维)

附件 13

### 2025 年省级继续教育数字化精品课程名单

#### 一、学历继续教育课程

序号	课程名称	单位名称	负责人	成员
1	药物制剂技术	福建生物工程职业技术学院	陈秉梅	黄庄霖、罗格莲、王代芳、张欣、林兴光
2	消费者行为分析	泉州海洋职业学院	吴志雄	吴丽清、许嫣红、董雅丝、刘为为
3	园林植物造景	福建农业职业技术学院	刘东兰	林燕芳、江国英、李慧、余根景
4	机能学实验技术	漳州卫生职业学院	陈雅静	林莉、张国栋、黄丽萍、王小平、沈和平、张正兵、竺瑞芳、黄仲庆、林燕燕
5	心理统计与 SPSS	福建师范大学	孟迎芳	林荣茂、吴空莹、谢婷婷
6	社会保障基础	福建开放大学	郭淑贞	范玲、潘邦超、陈珊、陈晓婷、林舒婧
7	小学科学教学与研究	漳州城市职业学院	陈怡香	陈美香、林雅梅、黄冰心、冯巧玲
8	园艺产品采后商品化处理	福建农业职业技术学院	叶清华	刘美琴、王会全、黄艳、章淑玲、郑少燕、丁玲、林哲汇
9	市场营销学	福建农林大学	张巧珍	郑琼娥、赖晓梅、马永强、唐正花、林坤铃
10	营养管理与指导实务	漳州城市职业学院	曹稍俏	黄木花、陈妮娜、沈志琴、刘徽
11	茶艺学	福建开放大学	蔡颖华	齐学东、潘邦超、周霞、吴全全
12	农产品冷链物流管理	福建农业职业技术学院	谢展伟	陈丰、刘丹、林丽金、陈婵、林花、余琪、石雪婷
13	儿童文学	漳州城市职业学院	黄震华	陈明敏、袁小媛、陈枫云、李

序号	课程名称	单位名称	负责人	成员
				巧萍
14	小学英语教学与研究	漳州城市职业学院	陈秋芳	朱翠菊、黄仙妮、吴素贞
15	果蔬加工技术	福建农业职业技术学院	黄琼	谢娜、吴场、周红艳
16	社会心理学	福建师范大学	沈丝捷	李海峰、游艳华
17	信息技术	福建林业职业技术学院	余慧婷	高敏节、徐彤、范剑宏、周亭亭、吴金山
18	让爱住我家 智慧父母课程	龙岩学院	黄琼	姜燕琴、王玉霞、李永珍、林燕
19	食品现代机械与自动化工程	福建农业职业技术学院	陈丰	谢展伟、黄军玲、曾淑萍、张宾乐、邓良斌
20	道路勘测设计	福建林业职业技术学院	赖晓龙	孙华、罗昌财、王伟
21	园林观赏植物识别与应用	福建林业职业技术学院	张称称	黄梓良、高艺津、林瑛、金友帆
22	鞋服智能生产与数字化运维	泉州轻工职业学院	贾春丽	焦乐杰、乔斐、杨程渊、林杰鹏、黄星灿
23	商务数据分析	厦门南洋职业学院	黄澄	邱晓慧、李娟、双巧、郑仕真
24	赛事策划与执行	福州软件职业技术学院	李诗琦	李密
25	C#程序设计及应用	福建开放大学	谢韵佳	曾起堂、林津、华崇伟、周云飞
26	跨境电商基础	厦门南洋职业学院	郑苏	林莉、黄澄、杜芳、柯希冉
27	BIM 应用	福建林业职业技术学院	黄丽卿	郑平芳、袁玲、李璟艺、赖晓龙
28	正常人体形态结构	漳州卫生职业学院	林嘉鑫	陈惠华
29	数字经济基础	福州软件职业技术学院	林威	俞发仁、杨颖颖、郑志建、王焯岚
30	电竞短视频推广	福州软件职业技术学院	李密	张晓霞、李诗琦、郭玉函、袁婉琪

- 59 -

- 60 -

17	信息技术	福建林业职业技术学院	余慧婷	高敏节、徐彤、范剑宏、周亭亭、吴金山
18	让爱住我家 智慧父母课程	龙岩学院	黄琼	姜燕琴、王玉霞、李永珍、林燕
19	食品现代机械与自动化工程	福建农业职业技术学院	陈丰	谢展伟、黄军玲、曾淑萍、张宾乐、邓良斌
20	道路勘测设计	福建林业职业技术学院	赖晓龙	孙华、罗昌财、王伟
21	园林观赏植物识别与应用	福建林业职业技术学院	张称称	黄梓良、高艺津、林瑛、金友帆
22	鞋服智能生产与数字化运维	泉州轻工职业学院	贾春丽	焦乐杰、乔斐、杨程渊、林杰鹏、黄星灿
23	商务数据分析	厦门南洋职业学院	黄澄	邱晓慧、李娟、双巧、郑仕真
24	赛事策划与执行	福州软件职业技术学院	李诗琦	李密
25	C#程序设计及应用	福建开放大学	谢韵佳	曾起堂、林津、华崇伟、周云飞
26	跨境电商基础	厦门南洋职业学院	郑苏	林莉、黄澄、杜芳、柯希冉
27	BIM 应用	福建林业职业技术学院	黄丽卿	郑平芳、袁玲、李璟艺、赖晓龙



### 3. 2021-2025 年世界技能大赛中国集训基地（时装设计与制作项目）



## 福建省人力资源和社会保障厅文件

闽人社文〔2023〕3号

### 福建省人力资源和社会保障厅关于对 2022 年世界技能大赛特别赛参赛工作作出突出贡献单位予以表扬的通报

各设区市人力资源和社会保障局、平潭综合实验区党工委党群工作部，各有关单位：

2022 年世界技能大赛特别赛上，中国代表团派出 36 名选手参加了 34 个项目比赛，获得 21 金、3 银、4 铜和 5 个优胜奖的优异成绩，位居金牌榜和团体总分榜首。

近日，世界技能大赛中国组委会向福建省人民政府发来感谢信，我省的 6 个项目世赛中国集训基地培养的选手获得 4 个项目金牌和 2 个项目铜牌，为祖国赢得了荣誉。在此，特对此次参赛作出突出贡献的福州第一技师学院（数控车世赛中国集训基地）、福州第二技师学院（网站设计与开发世赛中国集训基地）、漳州理工职业学院（印刷媒体技术世赛中国集训基地）、泉州轻工职业学院（时装技术世赛中国集训基地）、龙岩技师学院（CAD 机械设计世赛中国集训基地）、福建船政交通职业学院（移动应用开发世赛中国集训基地）以及福州市人力资源和社会保障局、漳州市人力资源和社会保障局、泉州市人力资源和社会保障局、龙岩市人力资源和社会保障局等 10 个单位予以表扬。希望受表扬的单位珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范带头作用，认真做好技能技艺传帮带，积极推进竞赛成果转化，不断提升我省技能水平，为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章做出新的贡献。



（此件主动公开）



## 4.2025年11月中轻检鞋服标准检测产教融合实训基地

泉州市发展和改革委员会  
 泉州市教育局  
 泉州市财政局  
 泉州市人力资源和社会保障局

泉发改〔2025〕358号

### 泉州市发展和改革委员会等4部门关于 2025年泉州市示范性产教融合 实训基地名单的通告

按照《泉州市发展和改革委员会等4部门关于组织申报泉州市示范性产教融合实训基地的通知》（泉发改〔2025〕285号）要求，组织开展泉州市示范性产教融合实训基地的遴选工作。经过企业自愿申报、部门联审、专家评审等评议程序，本批示范性产教融合实训基地名单已于2025年11月18日至11月24日通过市发改委官网向社会公示，公示期间无异议。现将名单向社会予以通告。

- 1 -

附件：2025年泉州市示范性产教融合实训基地名单



- 2 -

序号	项目名称	主导企业
11	中轻检鞋服标准检验检测产教融合实训基地	中轻检验认证（晋江）有限公司
12	泉州二安化合物半导体产教融合实训基地	泉州二安半导体科技有限公司
13	九牧智能制造产教融合实训基地	九牧集团有限公司
14	闽发铝业产教融合实训基地	福建省闽发铝业股份有限公司
15	大观雕艺产教融合实训基地	泉州大观雕艺有限公司
16	安溪数字经济产教融合实训基地	安溪产教融合科技有限公司
17	韵丽陶瓷产教融合实训基地	德化县韵丽陶瓷有限公司
18	阿嬷家油茶油全产业链产教融合实训基地	福建省阿嬷家健康科技股份有限公司
19	芹峰农旅康养产教融合实训基地	德化县英山珍贵淮山农民专业合作社
20	海峡雕艺文化园智慧产教融合实训基地	泉州市交发雕艺文化产业投资有限公司



附件 1

# 泉州市示范性产教融合实训基地 申报书

基地名称：中轻检鞋服标准检验检测产教融合实训基地

主导企业、园区（盖章）：中轻检验认证（晋江）有限公司、晋江市洪山文化创意产业园区

合作院校（盖章）：泉州轻工职业学院

项目负责人：施一苇

联系电话：13505955680

泉州市发展和改革委员会 制

2025 年 10 月



## 5.2024年12月福建省级职业教育在线精品课程（鞋类2D数字化设计）

### 福建省教育厅关于公布2024年省级职业教育与终身教育重点项目名单的通知

闽教职成〔2024〕22号

来源：福建省教育厅 时间：2025-03-04 15:02 浏览量：3729

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，各省属中职学校：

根据我厅《关于做好第二批省级中等职业学校班主任工作室培育项目申报工作的通知》（闽教职成〔2023〕11号）、《关于开展2023年职业教育国家在线精品课程推荐和2024年职业教育省级在线精品课程认定工作的通知》（闽教职成〔2024〕2号）、《关于开展2024年省级职业教育重点建设项目申报和验收工作的通知》（闽教职成〔2024〕15号），以及《福建省终身教育促进委员会关于开展福建省终身教育提质培优项目建设工作（2022-2025年）的通知》（闽终教委〔2022〕5号）等文件精神，经推荐、评审、公示等环节，确定2024年省级第二批中等职业学校班主任工作室、职业教育在线精品课程、示范性职业教育集团（联盟）、闽台融合产业学院、开放型闽台产教融合实践中心、闽台融合实习实训基地、“海丝学院”（第一、二批）、职业教育专业教学资源库、职业教育课程思政示范课程、第六批验收通过职业教育专业教学资源库以及终身教育提质培优和终身教育研究课题结题等12个项目名单，现予以公布（见附件）。

各地各校要深化产教融合、科教融汇，加大省级重点项目的持续建设和保障力度，发挥重点项目的示范引领作用，提升办学能力，扎实推进具有福建特色的现代职业教育体系建设，要多渠道扩大终身教育资源供给，打造具有福建特色的终身教育品牌项目，在学习型社会建设中发挥示范引领作用，助力构建泛在可及的终身教育体系。我厅将适时对项目建设情况开展监测。

附件：1. 2024年省级第二批中等职业学校班主任工作室名单

2. 2024年省级职业教育在线精品课程名单

3. 2024年省级示范性职业教育集团（联盟）名单

4. 2024年省级闽台融合产业学院名单

5. 2024年省级开放型闽台产教融合实践中心名单

6. 2024年省级闽台融合实习实训基地名单

7. 2024年省级第一、二批“海丝学院”名单

序号	学校名称	课程名称	负责人	序号	学校名称	课程名称	负责人
34	福建林业职业技术学院	海报设计	董晴晴	182	泉州经贸职业技术学院	商业银行综合柜台业务	王丽芳
35	福建林业职业技术学院	园林规划设计	危静美	183	泉州经贸职业技术学院	商务谈判	龚冬梅
36	福建林业职业技术学院	森林资源资产评估	廖建国	184	泉州轻工职业学院	大学生职业发展与就业指导	许新建
37	福建林业职业技术学院	python程序设计	张晓璐	185	泉州轻工职业学院	群教育被雷值教育	林圣娥
38	福建林业职业技术学院	植物生长与环境调控	黄华明	186	泉州轻工职业学院	鞋类2D数字化设计	杨程洲
39	福建林业职业技术学院	园林工程招投标与预算	唐必成	187	泉州轻工职业学院	西点制作	张苗红
40	福建林业职业技术学院	图形图像处理一（PS）	吴娅坤	188	泉州轻工职业学院	EXCE在财务与会计中的应用	蔡玉珊
41	福建林业职业技术学院	桥梁施工技术	李林威	189	泉州轻工职业学院	图形创意	林智喜
42	福建林业职业技术学院	智慧仓储运营	吴淑秋	190	泉州轻工职业学院	健身操	孙倩
43	福建林业职业技术学院	饭店管理信息系统	徐洪	191	泉州轻工职业学院	UG三维建模	蔡荣盛
44	福建林业职业技术学院	森林经营技术	傅成杰	192	泉州轻工职业学院	食品安全与质量管理	吴小燕
45	福建农业职业技术学院	现代仪器分析	周红艳	193	泉州医学高等专科学校	微生物学检验	黄阿环
46	福建农业职业技术学院	物流运输组织与管理	刘丹	194	泉州医学高等专科学校	生物化学	罗彩林



## 6.2024年12月福建省皮革制鞋行业产教融合共同体

## 福建省教育厅文件

闽教职成〔2024〕17号

## 福建省教育厅关于公布2024年省级市域产教联合体、行业产教融合共同体名单的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，有关本科院校，各高职院校、省属中等职业学校：

根据省政府办公厅《关于进一步推动职业教育服务经济社会发展十条措施的通知》和我厅《关于开展2024年省级职业教育重点建设项目申报和验收工作的通知》要求，经综合评议，分别评选出2024年省级市域产教联合体5个和行

业产教融合共同体7个，现将名单予以公布。

相关园区要创新工作机制，有效整合资源，推动市域产教联合体和行业产教融合共同体内各类主体协同配合，确保产权明晰、组织完备、机制健全、运行高效达到实体化运作要求。相关院校要紧密对接产业发展需求，不断提高教育教学质量，深度参与企业生产各环节，帮助企业解决实际生产问题。我厅将采用实地调研、年度计划执行复核等形式，对市域产教联合体和行业产教融合共同体建设情况进行监测和管理。

附件：1. 2024年省级市域产教联合体名单  
2. 2024年省级行业产教融合共同体名单



(此件依申请公开)

## 附件2

## 2024年省级行业产教融合共同体名单

共同体名称	牵头高水平高等学校	牵头职业学校	牵头企业名称
新能源汽车行业产教融合共同体	福建理工大学	福建船政交通职业学院	宁德时代新能源科技股份有限公司
数字化纺织材料产教融合共同体	东华大学	黎明职业大学	通用技术高新材料集团有限公司
数字工业产教融合共同体	上海交通大学	漳州职业技术学院	中国电子系统技术有限公司
海峡两岸(福建)现代畜牧行业产教融合共同体	福建农林大学	福建农业职业技术学院	福建傲农生物科技股份有限公司
信息技术和AI应用行业产教融合共同体	厦门大学	福建信息职业技术学院	福建星网锐捷通讯股份有限公司
皮革制鞋行业产教融合共同体	陕西科技大学	泉州轻工职业学院	中国皮革和制鞋工业研究院(晋江)有限公司
现代水产行业产教融合共同体	厦门大学	厦门海洋职业技术学院	正大水产(厦门)有限公司

福建省教育厅办公室

2024年8月30日印发



## 7.2024 年 9 月 福建省职业教育改革典型案例

### 关于公布2024年全省职业教育改革典型案例名单的通知

来源：培训部 时间：2024-09-02 10:16 浏览量：286

A<sup>+</sup> | A<sup>-</sup> | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教科院、职教中心（教研室），各职业院校：

根据《关于征集2024年全省职业教育改革典型案例的通知》（闽职教中〔2024〕7号），经中心组织专家评审，中心审核和网络公示，确定2024年全省职业教育改革典型案例120个，现将名单予以公布（详见附件）。

入选案例将形成电子汇编。各地各校应充分发挥典型案例的示范带动作用，不断探索创新，推动职业教育高质量发展。

附件：2024年全省职业教育改革典型案例名单

福建省职业技术教育中心

2024年9月2日

附件：

### 2024 年全省职业教育改革典型案例名单

序号	案例类型	案例名称	单位	案例撰写人
1	院校治理	构建 11235 数据服务治理模式，畅通微观教学与宏观治理诊断改进循环	黎明职业大学	蔡经汉、陈凤、李金凤
2	院校治理	新时代“枫桥经验”赋能高校平安校园建设	福建生物工程职业技术学院	董惠文、程伟青、蔡立峰
3	产教融合	泉州市鞋业职业教育集团”的探索与实践——以泉州轻工职业学院鞋类设计与工艺专业群建设为例	泉州轻工职业学院	王亚洲、杨程渊、乔斐
4	产教融合	赋能产业升级，创新驱动发展——龙岩市专用车制造产教联合体建设实践与成效探索	闽西职业技术学院	邱锐敏、梁玉兰、陈荣奇



## 8.2023年12月 省级示范性职业教育集团(泉州市鞋业职业教育集团)

## 福建省教育厅关于公布2023年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知

闽教职成〔2023〕27号

来源:福建省教育厅 时间:2023-12-06 09:44 浏览量:15690

A<sup>+</sup> | A<sup>-</sup> | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局,各高职院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅关于开展2023年省级职业教育信息化项目申报和验收工作的通知》(闽教职成〔2023〕16号)、《福建省教育厅关于做好2023年省级职业教育产教融合重点建设项目申报工作的通知》(闽教职成〔2023〕24号)精神,在各地各校申报的基础上,经专家评审和公示,确定11个项目为省级示范性职业教育集团(联盟)(附件1);25个项目为省级第五批高职院校产业学院试点项目(附件2);51个项目为省级高水平专业化产教融合实训基地(附件3);50个项目为省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地(附件4);47门课程为省级职业教育在线精品课程(附件5);43个项目为省级职业教育专业教学资源库(附件6);401门省级职业教育精品在线开放课程通过验收(附件7);20个省级职业教育专业教学资源库通过验收(附件8),现予以公布。

省级职业教育信息化和产教融合重点建设项目,是增强职业教育适应性,深化产教融合,构建适应产业发展需要现代职业教育体系的重要抓手。各地各校要高度重视,充分发挥重点建设项目的示范带动作用,推动我省职业教育高质量发展。同时,要厘清发展方向,科学规划建设目标和内容;加大投入力度,确保项目按期完成、通过验收。

附件:1.2023年省级示范性职业教育集团(联盟)

## 附件 1

## 2023年省级示范性职业教育集团(联盟)

序号	单位	项目名称
1	漳州职业技术学院	福建省食品职教集团
2	黎明职业大学	泉州市融媒体产教融合职业教育集团
3	福建船政交通职业学院	福建船舶职业教育集团
4	泉州医学高等专科学校	福建省医药护理职业教育集团
5	三明医学科技职业学院	三明市商贸旅游职教集团
6	泉州工艺美术职业学院	福建文化创意产教融合联盟
7	泉州轻工职业学院	泉州市鞋业职业教育集团
8	福建水利电力职业技术学院	福建省电力与新能源职教集团
9	泉州职业技术大学	泉州市汽车职业院校联盟
10	闽江师范高等专科学校	福州康养职教集团
11	福建省邮电学校	福建省通信行业职业教育集团



## 9.2023年12月省级高水平专业化产教融合实训基地

## 福建省教育厅关于公布2023年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知

来源: 福建省教育厅 时间: 2023-12-06 09:44

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> ☆ 打印 分享

金典版

文字版

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局, 各高职院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅关于开展2023年省级职业教育信息化项目申报和验收工作的通知》(闽教职成〔2023〕16号)、《福建省教育厅关于做好2023年省级职业教育产教融合重点建设项目申报工作的通知》(闽教职成〔2023〕24号)精神, 在各地各校申报的基础上, 经专家评审和公示, 确定11个项目为省级示范性职业教育集团(联盟)(附件1); 25个项目为省级第五批高职院校产业学院试点项目(附件2); 51个项目为省级高水平专业化产教融合实训基地(附件3); 50个项目为省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地(附件4); 471门课程为省级职业教育在线精品课程(附件5); 43个项目为省级职业教育专业教学资源库(附件6); 401门省级职业教育精品在线开放课程通过验收(附件7); 20个省级职业教育专业教学资源库通过验收(附件8), 现予以公布。

省级职业教育信息化和产教融合重点建设项目, 是增强职业教育适应性, 深化产教融合, 构建适应产业发展需要现代职业教育体系的重要抓手, 各地各校要高度重视, 充分发挥重点建设项目的示范带动作用, 推动我省职业教育高质量发展。同时, 要厘清发展方向, 科学规划建设目标和内容; 加大投入力度, 确保项目按期完成、通过验收。

附件: 1. 2023年省级示范性职业教育集团(联盟)

2. 2023年第五批省级高职院校产业学院试点项目

3. 2023年省级高水平专业化产教融合实训基地

4. 2023年省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地

5. 2023年省级职业教育在线精品课程

6. 2023年省级职业教育专业教学资源库

7. 省级职业教育精品在线开放课程验收结果

8. 省级职业教育专业教学资源库验收结果

22	泉州职业技术大学	行云新能源汽车产教融合实训基地	行云新能科技(深圳)有限公司
23	泉州工艺美术职业学院	陶瓷智造产教融合实训基地	福建省德化同鑫陶瓷有限公司
24	三明医学科技职业学院	医教协同产教融合公共实训基地	三明市中西医结合医院
25	湄洲湾职业技术学院	莆田市新型功能材料产教融合实训基地	福建永荣科技有限公司
26	闽北职业技术学院	数字孪生智能装备制造产教融合实训基地	南平德赛技术装备有限公司
27	漳州职业技术学院	文旅产教融合实训基地	漳州市文旅康养集团有限公司
28	泉州轻工职业学院	鞋服智能制造专业化产教融合实训基地	中国皮革和制鞋工业研究院(晋江)有限公司
29	宁德职业技术学院	全域电商产教融合实训基地	福安市农业农村局、福安市农垦集团、福安市电子商务协会
30	厦门市城市职业学院	智慧文旅产教融合实训基地	厦门佰翔酒店集团有限公司
31	福建水利电力职业技术学院	数智商贸产教融合实训基地	福建富民云咖信息科技有限公司
32	福州软件职业技术学院	数字文创专业群产教融合实训基地	北京容艺文化科技有限公司
33	厦门兴才职业技术学院	工业互联网产教融合实训基地	厦门四信通信科技有限公司、厦门荆艺软件股份有限公司、北京华晨经世信息技术股份有限公司
34	福建工业学校	信息技术产教融合实训基地	深信服科技股份有限公司、福建有伦农业科技发展有限公司
35	福建工贸学校	人物整体造型产教融合基地	福州仓山区汤尼英盖形象设计有限公司
36	福建省邮电学校	通信运营服务专业群产教融合实训基地	福建省电信技术发展有限公司
37	福建省南安职业中专学校	文化创意专业群产教融合实训基地	福建省恒雕装饰广告有限公司
38	福建三明林业学校	京东产教融合实训基地	江苏京东信息技术有限公司



## 10.2023年1月 泉州市首批职业学校产教融合特色专业群

索引号: QZ00104-1006-2023-00010

备注/文号: 泉教高〔2023〕1号

发布机构: 泉州市教育局

公文生成日期: 2023-01-03

## 泉州市教育局关于建设泉州市职业学校产教融合特色专业群的通知

来源: 泉州市教育局 时间: 2023-01-20 23:24

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

各职业学校(含职业本科学校、高职院校、中职学校),各县(市、区)教育局,泉州台商投资区教育文体旅游局,

为贯彻落实《泉州市人民政府办公室关于印发〈加快建设国家产教融合试点城市实施方案〉的通知》(泉政办规〔2022〕8号)精神,推动我市职业学校调整优化专业结构和资源配置,提升专业与产业的契合度,增强专业服务产业发展能力,打造技术技能人才培养高地,经研究,决定实施泉州市职业学校产教融合特色专业群建设工程。现将有关事项通知如下:

## 一、工作目标

紧贴我市“8+4”产业体系,聚焦全市9个千亿产业集群和区域重点产业,推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,到2025年建设100个以上契合泉州产业实际的产教融合特色专业群,实现“一校一群一产业”(一所学校重点建设至少一个专业群,一个专业群紧密对接一个重点产业),为我市“强产业、兴城市”双轮驱动提供有力的技术技能人才支撑。

## 附件 1

泉州市首批职业学校产教融合  
特色专业群名单

对接产业	学校	专业群
电子信息产业	晋江职业中专学校	电子技术应用
	泉州华侨职业中专学校	计算机应用
	安溪华侨职业中专学校	物联网技术与智能应用
石油化工与新材料、新能源产业	黎明职业大学	高分子材料加工技术
金融与新兴产业	泉州经贸职业技术学院	电子商务
	泉州华侨职业中专学校	电子商务
	石狮鹏山工贸学校	电子商务
	晋江市晋兴职业中专学校	电子商务
纺织鞋服产业	泉州轻工职业学院	鞋类设计与工艺
	泉州纺织服装职业学院	服装设计与工艺
	福建经贸学校	服装设计与工艺
	晋江华侨职业中专学校	皮革制品造型设计



11.2023 年 11 月 国家级专业教学资源库

# 职业教育专业教学资源库建设 任务书

资源库名称 鞋类设计与工艺

项目类型 专业类

建设基础 国家级

所属专业大类 轻工纺织大类

所属专业类 轻工化工类

核心专业 鞋类设计与工艺

服务专业 皮具制作与工艺、服装与服饰设计、

皮具艺术设计、服装设计与工艺

访问地址 www.icve.com.cn/xlsjvgv

主持单位 (盖章) 温州职业技术学院

联合主持单位 (盖章) 重庆工贸职业技术学院

联合主持单位 (盖章) 泉州轻工职业学院

资源库主持人 施 凯 任小波 王树生

省级教育行政部门 (盖章) 浙江省教育厅

2023 年 8 月 16 日



### 资源库介绍

Introduction to Resource Library



资源库介绍

人才培养方案

全新改版的鞋类资源库，由中国特色高水平高职院校、国家示范性高职院校、全国优质高职院校、全国黄炎培职业教育优秀学校及高职院校技术学院牵头，与浙江工贸职业技术学院和泉州轻工职业学院共同主持，联合32家相关院校、知名鞋企及行业协会公共共建。新资源库，在教育部2014年国发资源库成立提升水平通过验收的基础上，严格按照教育部2023《关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》精神，严格按照“2023版《职业教育专业教学资源库建设指南》”要求，对标新标准，全新改版升级。

全新改版的鞋类资源库，全面输入知识技能图谱，更加注重专业人才培养方案的导向作用，更加注重专业与课程的逻辑构建与顶层设计，更加注重教学资源的数字化展示，更加注重专业技能与职业岗位的衔接与贯通，更加注重产教融合与技术赋能，更加注重示范引领与推广应用。

全新改版的鞋类资源库，充分借鉴国内外先进的教育理念、经验和标准，发挥项目主持单位为全国鞋服精品专项赛主任单位的核心优势，整合业内不同层次的院校、行业协会、龙头企业、科研院所、标委会、质检机构等优质资源，组建鞋类院校和鞋类行业的精英团队，汇聚行业顶尖资源，通过一体化设计、结构化课程、颗粒化资源、多场景应用，持续动态更新，共同打造“能学、辅教、促改”，服务技术技能人才培训，深度产教融合并能够广泛引领鞋类产业技术进步的一专多能高水平资源库。

课程  
32 / 门

微课  
457 / 门

素材  
25285 / 条

学员  
52679 / 人



调查问卷

### 专业基础课

### 专业核心课

### 专业拓展课

**时尚摄影**  
温州职业技术学院  
林月波 1831

**鞋类3D工程设计与智造**  
温州职业技术学院  
施禹名 1201

**礼服立体裁剪**  
温州职业技术学院  
章瓯雅 1636

**皮具设计与制作**  
温州职业技术学院  
金花 2994

**服饰手工艺**  
浙江纺织服装职业技术学院  
侯玉凤 1933

**鞋服知识产权实务**  
温州职业技术学院  
王丹 361

**鞋服中小企业创新管理**  
泉州轻工职业学院  
潘利强 34699

**数字化手绘技法实训**  
泉州轻工职业学院  
陈厦宁 13624

**运动鞋结构与工艺实训**  
泉州轻工职业学院  
王亚洲 13116

**鞋服陈列设计**  
泉州轻工职业学院  
邵晓晓 11006

**运动鞋造型设计**  
泉州轻工职业学院  
杨程渊 17123

**制鞋工职业技能培训**  
温州市轻工职业学校  
王国定 1265



## 12.2023 年 3 月全国轻工职业教育教学指导委员会皮革制鞋专委会主任委员单位

### 全国轻工职业教育教学指导委员会

#### 关于推荐全国轻工职业教育教学指导委员会 专业教学指导委员会委员的通知

各有关单位：

2021 年 12 月 15 日，教育部召开新一届行指委成立大会，新一届全国轻工职业教育教学指导委员会（2021-2025）（以下简称轻工行指委）正式成立。轻工行指委是在教育部领导下，由中国轻工业联合会牵头组建成立的全国性、非营利性专家组织，新一届轻工行指委由 68 名委员组成。根据全国行业职业教育教学指导委员会工作规程，为更好的开展轻工行指委工作，经报教育部备案同意，下设 10 个专业指导委员会（以下简称专指委）。按照方便工作、广泛参与、优中选优的原则，在与相关单位充分沟通的基础上，经研究，各专指委拟定牵头单位和主任委员组成如下：

序号	专指委名称	牵头单位	主任委员
1	轻工艺术设计专业委员会	广东轻工职业技术学院	卢坤建
2	工艺美术专业委员会	苏州工艺美术职业技术学院	浦永祥
3	陶瓷玻璃专业委员会	无锡工艺职业技术学院	邵汉强
4	家具设计与制造专业委员会	中国家具协会	屠 棋
5	皮革制鞋专业委员会	泉州轻工职业学院	王树生
6	日用化工专业委员会	广东轻工职业技术学院	王玫瑰
7	现代造纸技术专业委员会	湖北轻工职业技术学院	陈向斌
8	塑料专业委员会	常州工业职业技术学院	杨劲松
9	轻工（业）数字化制造技术专业委员会	天津轻工职业技术学院	戴裕崴
10	轻工机电装备专业委员会	南京工业职业技术学院	吴学敏



## 13.2022 年 11 月泉州市示范性产教融合实训基地

索引号: QZ00104-1006-2022-00421  
发布机构: 泉州市教育局

备注/文号: 泉教高〔2022〕17号  
公文生成日期: 2022-11-04

### 泉州市教育局关于公布首批泉州市示范性产教融合实训基地的通知

来源: 泉州市教育局 时间: 2022-11-14 01:35

A<sup>+</sup> | A<sup>-</sup> | ☆ | 打印 | 分享

各职业院校, 各县(市、区)教育局, 泉州开发区社会事业局、泉州台商投资区教育文体旅游局:

根据市委、市政府关于建设国家产教融合试点城市的部署, 按照《泉州市“十四五”教育发展专项规划》(泉政办〔2021〕51号)和《泉州市教育局关于评选泉州市示范性产教融合实训基地的通知》(泉教高〔2022〕14号)要求, 经学校申报、专家评审和公示, 现将首批职业院校主导建设的泉州市示范性产教融合实训基地予以公布(见附件)。

各校要建立健全可持续发展的管理模式和开放共享的运行机制, 持续拓展基地功能, 面向院校、企业和社会提供学生实训、师资培训、技能竞赛、职业培训、技能鉴定、产品生产、技术研发等多种公共服务; 要建立政府财政支持、自主运营收益和多元化融资相结合的良性运转机制, 加强基地条件建设, 配置与行业企业技术要求、工艺流程、管理规范、设备水平同步的实习实训装备, 建设一支专兼结合的高水平实训指导教师队伍, 不断增强基地服务水平和运行成效。

附件: 泉州市首批示范性产教融合实训基地名单

泉州市教育局  
2022年11月4日

#### 附件

### 泉州市首批示范性产教融合实训基地名单

序号	基地名称	牵头院校
1	黎明职业大学产教融合实训基地	黎明职业大学
2	泉州工艺美术职业学院工艺美术产教融合实训基地	泉州工艺美术职业学院
3	泉州轻工职业学院鞋服数字制造产教融合示范基地	泉州轻工职业学院
4	泉州华光职业学院数字创意产教融合实训基地	泉州华光职业学院



### 14.2022年10月省教学成果一等奖



### 15.2022年10月省教学成果二等奖





## 16.2022年4月福建省省级职业教育信息化项目

**福建省教育厅**  
The Education Department Of Fujian Province

请输入搜索关键词

首页 概况 信息 公开 办事 互动 专题

首页 > 公开 > 重要文件

### 福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目及已立项建设项目验收结果的通知

闽教职成〔2022〕16号

来源：福建省教育厅 发布日期：2022-04-27 08:52 浏览次数：7373 字体显示：[大] [中] [小]

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等职业院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展2021年省级职业教育信息化项目验收与2022年信息化项目申报工作的通知》（闽教职成〔2021〕48号），经院校申请、专家评审、网络公示，现将2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目名单，以及已立项建设的项目验收结果予以公布。有关事项通知如下：

一、关于2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目

第二批省级示范性虚拟仿真实训基地40个（见附件1），第六批省级精品在线开放课程398门，专业教学资源库32个（附件2）。

各项目建设单位要按照《福建省示范性虚拟仿真实训基地建设要求》《福建省职业教育精品在线开放课程建设指南（试行）》《福建省职业教育专业教学资源库建设指南（试行）》（可在福建省职业教育与终身教育网站“通知公告”专栏下载）的要求，填报《2022年省级职业教育信息化建设项

## 附件 1

## 第二批省级示范性虚拟仿真实训基地立项名单

序号	类别	所属专业大类	虚拟仿真实训基地名称	学校名称
24	高职	装备制造大类	VR+智能制造虚拟仿真实训基地	泉州轻工职业学院
25	高职	资源环境与安全大类	油气储运与石化化工虚拟仿真实训基地	泉州职业技术大学
26	高职	装备制造大类	智能工厂自动化产线虚拟仿真实训基地	泉州职业技术大学
27	高职	财经商贸大类	数字福建-大数据财务分析与共享服务仿真实训基地	三明医学科技职业学院
28	高职	土木建筑大类	空间展示光环境设计虚拟仿真实训基地	福州湾职业技术学院
29	高职	电子与信息大类	智能装备制造虚拟仿真实训基地	闽西职业技术学院
30	高职	装备制造大类	VR+智能制造虚拟仿真实训基地	宁德职业技术学院
31	中职	装备制造大类	智能制造虚拟仿真实训基地	福建工业学校
序号	类别	所属专业大类	虚拟仿真实训基地名称	学校名称
32	中职	电子与信息大类	“数字学生”物联网虚拟仿真实训基地	福建经济学校
33	中职	农林牧渔大类	森林防火灭火虚拟仿真实训基地	福建三明林业学校
34	中职	医药卫生大类	智慧型老年照护虚拟仿真实训基地	厦门市同安职业技术学校
35	中职	财经商贸大类	家居藤铁工艺产业专业群跨境电子商务虚拟仿真实训基地	福建省安溪华侨职业中专学校
36	中职	文化艺术大类	产品造型设计与加工制造虚拟仿真实训基地	福建省晋江华侨职业中专学校
37	中职	电子与信息大类	智能轻工装备虚拟仿真实训基地	福建省晋江职业中专学校
38	中职	电子与信息大类	数字设计虚拟仿真实训基地	福建省泉州华侨职业中专学校
39	中职	旅游大类	多专业应用综合型虚拟仿真实训基地	福建省三明市农业学校
40	中职	能源动力与材料大类	有色金属冶炼技术专业群加工与测量虚拟仿真实训基地	福建省长汀职业中专学校



17. 2022 年 1 月中国轻工业联合会公布第五批轻工业职业能力评价直属基地

# 中国轻工业联合会文件

轻工业职业能力评价总站名单

中轻联党人（2022）25 号

## 关于第五批轻工业 职业能力评价总站、直属基地的批复

各有关单位：

根据中国轻工业联合会《轻工行业职业技能等级评价工作实施方案（试行）》和《轻工行业职业技能等级评价基地管理办法（试行）》的有关要求，经研究，批准中国洗涤用品工业协会等 2 家单位为第五批中国轻工业联合会轻工业职业能力评价总站；批准北京市商业联合会等 2 家单位为直属基地，有效期三年（2022 年 1 月-2025 年 1 月）；批准天津市分析测试协会等 7 家单位为试运行直属基地，试评价一年（2022 年 1 月-2023 年 1 月）。

附件：1、第五批中国轻工业联合会轻工业职业能力评价总站名单



附件 2

## 第五批中国轻工业联合会轻工业职业能力评价直属基地、试运行直属基地名单

### 直属基地名单

- 1、北京市商业联合会
- 2、贵州轻工职业技术学院

### 试运行直属基地名单

- 1、辽宁省轻工业联合会
- 2、天津市分析测试协会
- 3、宁夏食品工业协会
- 4、陕西财经职业技术学院
- 5、泉州轻工职业学院
- 6、湖北轻工职业技术学院
- 7、太轻松（保定）网络科技有限公司



## 18.2021年11月福建省第三批高职院校产业学院试点项目

福建省教育厅欢迎您!  
2025年09月18日 星期四

本站 | 请输入您要搜索的内容

长者模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

### 福建省教育厅关于公布福建省第三批高职院校产业学院试点项目的通知

闽教职成〔2021〕40号

来源: 福建省教育厅 时间: 2021-12-01 10:29 浏览量: 5340

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局,各高职院校:

据《福建省教育厅办公室印发关于做好福建省第三批高职院校产业学院试点申报工作的通知》(闽教职成〔2021〕9号)要求,经高职院校自主申报、设区市教育局审核,我厅组织专家详审并经公示,确定福建船政交通职业学院与北京全路通信信号研究设计院集团有限公司合作共建的中国通号产业学院等30个项目(名单见附件1)为福建省第三批高职院校产业学院试点项目,现予以公布,并就有关事项通知如下:

- 一、通过高职院校产业学院试点项目建设,旨在推动高职院校充分发挥企业重要主体作用,与企业共同建设、共同管理、共享资源、共赢互利,在人才培养方案制订、实训基地建设、教育教学改革、“双师型”师资队伍建设和等方面实现深度合作,完善校企协同培养人才的长效机制,提升人才培养针对性;推动高职院校办学机制创新,探索现代产业学院建设模式,进一步面向市场办学,促进新技术、新标准、新规范及时融入教学,开发特色课程教材,提升专业内涵和人才培养质量,促进就业创业;推动高职院校主动对接产业需要,适应合作企业用人需求,引进先进企业标准和企业文化,为产业升级储备人才,带动更多企业参与校企合作,增强服务产业发展的支撑作用。
- 二、各设区市教育局要高度重视高职院校产业学院试点项目建设,加强统筹协调和工作指导。各试点项目院校要会同合作企业研究制定《福建省高职院校产业学院试点项目建设方案》(参考体例框架详见附件2),于2021年12月15日前将建设方案(加盖公章)电子版报省教育厅职成处(联系人:柯璇,联系电话:0591-87091358,电子邮箱:fjzcc@163.com)。
- 三、项目建设期为3年。建设期内实行年度报告制度,各试点项目院校每年年底对产业学院建设情况进行总结,形成年度报告并报我厅备案。建设期满,我厅将组织专家进行验收,验收合格的认定为省级示范性高职院校产业学院。

附件:1.福建省第三批高职院校产业学院试点项目名单  
2.福建省高职院校产业学院试点项目建设方案

福建省教育厅  
2021年11月29日

序号	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
22	泉州华光职业学院	利讯集团有限公司	IP运营产业学院
23	泉州海洋职业学院	江苏京东信息技术有限公司	京东智慧商务产业学院
24	泉州轻工职业学院	安踏(中国)有限公司	安踏时尚产业学院
25	三明医学科技职业学院	福建永智机械设备有限公司	永智智能制造产业学院
26	湄洲湾职业技术学院	福建骠骑文化传媒有限公司	数字媒体产业学院
27	闽北职业技术学院	南平德赛技术装备有限公司	德赛智能制造产业学院
28	武夷山职业学院	武夷星茶业有限公司	武夷星茶产业学院
29	闽西职业技术学院	福建龙马环卫装备股份有限公司	福龙马环卫装备产业学院
30	宁德职业技术学院	宁德新能源科技有限公司	新能源科技产业学院



## 19.2021年9月 教育部第三批现代学徒制试点单位验收通过

## 关于公布现代学徒制第三批试点验收结果的通知

教职成司函〔2021〕40号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）和《关于做好2020年现代学徒制试点验收工作的通知》要求，按照“试点总结、省级验收、结果复核”的工作程序，我司组织专家对现代学徒制第三批试点单位、第二批延期验收和暂缓通过的试点单位进行验收，经过会议审议、实地考察以及复核，确定178家通过验收、13家暂缓通过验收、5家不通过验收，同意2家放弃试点（见附件）。

暂缓通过的试点单位须于本通知发布后半年之内完成整改任务，并向我司申请复核；未通过验收的试点单位，终止试点。

联系人：程智宾、吴智兵，010-66096266

附件：第三批现代学徒制试点单位验收结果汇总表

教育部职业教育与成人教育司

2021年9月30日

序号	试点牵头单位	验收结果	备注
50	扬州工业职业技术学院	通过	第三批
51	杭州科技职业技术学院	通过	第三批
52	宁波城市职业技术学院	通过	第三批
53	台州职业技术学院	通过	第三批
54	浙江同济科技职业学院	通过	第三批
55	浙江艺术职业学院	通过	第三批
56	安徽财贸职业学院	通过	第三批
57	安徽电气工程职业技术学院	通过	第三批
58	安徽国防科技职业学院	通过	第三批
59	安徽水利水电职业技术学院	暂缓通过	第三批
60	滁州职业技术学院	通过	第三批
61	阜阳职业技术学院	通过	第三批
62	合肥职业技术学院	暂缓通过	第三批
63	黎明职业大学	通过	第三批
64	泉州轻工职业学院	通过	第三批



## 20. 2021年6月福建省高水平职业院校和专业建设计划立项建设单位

福建省教育厅

[首页](#) [机构概况](#) [政务公开](#) [解读回应](#) [办事服务](#) [互动交流](#) [专题专栏](#)

请输入搜索内容

当前位置: 首页 > 政务公开 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 应公开的其他文件

索引号: FJ00104-0202-2021-00132      备注/文号: 闽教职成〔2021〕25号

发布机构: 福建省教育厅      公文生成日期: 2021-06-24

有效性: 有效

### 福建省教育厅 福建省财政厅关于公布“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单的通知

来源: 本网    时间: 2021-06-28 18:17      A+ | A- | ☆ | ☰ | 🔍

各设区市教育局、财政局，平潭综合实验区社会事业局、财政金融局，各省属高等院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅 财政厅关于印发福建省高水平职业院校和专业建设计划实施方案的通知》（闽教职成〔2020〕29号）精神，在学校申报、学校主管部门核推荐的基础上，经专家评审和公示程序，现将确定的“福建省高水平职业院校和专业建设计划”（以下简称省级“双高计划”）立项建设单位名单予以公布。

各立项建设单位要深入贯彻落实习近平总书记关于职业教育的重要指示精神，认真落实省委十届十一次、十二次全会精神，围绕产业发展需要，加快建设引领改革、对接产业、支撑发展的职业院校和专业群，在建设福建特色现代职业教育体系中发挥带动辐射作用，引领我省职业教育高质量发展。各地和有关部门要将实施省级“双高计划”作为落实全国职业教育大会精神的重要举措，在政策、人才和资金等方面加大对立项建设单位的支持，确保项目建设顺利推进。

附件：“福建省高水平职业院校和专业建设计划”立项建设单位名单

福建省教育厅

福建省财政厅

2021年6月24日

附件

## “福建省高水平职业院校和专业建设计划” 立项建设单位名单

### 一、立项建设高水平高职院校（12所）

学校名称	类别	专业群名称
福建林业职业技术学院	A类	林业技术、园林技术
闽江师范高等专科学校	A类	小学教育、物联网应用技术
泉州幼儿师范高等专科学校	A类	学前教育、艺术教育
福建水利电力职业技术学院	A类	水利水电建筑工程、发电厂及电力系统
厦门城市职业学院	A类	数控技术、云计算技术应用
厦门海洋职业技术学院	A类	水产养殖技术、轮机工程技术
福建卫生职业技术学院	A类	药学、医学检验技术
福建农业职业技术学院	A类	畜牧兽医、园艺技术
闽西职业技术学院	A类	机电一体化技术、电子商务
泉州医学高等专科学校	A类	临床医学、护理
泉州轻工职业学院	B类	食品智能加工技术、鞋类设计与工艺
漳州卫生职业学院	B类	医学检验技术、中药学



## 21.2018 年 8 月 教育部第三批现代学徒制试点单位

信息名称：教育部办公厅关于公布第三批现代学徒制试点单位的通知

信息索引：360A07-06-2018-0019-1 生成日期：2018-08-02

发文机构：教育部办公厅

发文字号：教职成厅函〔2018〕41号 信息类别：职业教育与成人教育

内容概述：教育部办公厅公布第三批现代学徒制试点单位。

### 教育部办公厅关于公布第三批现代学徒制 试点单位的通知

教职成厅函〔2018〕41号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）和《教育部办公厅关于做好2018年度现代学徒制试点工作的通知》（教职成厅函〔2018〕10号），我部组织开展了第三批现代学徒制试点单位遴选工作。现将结果予以公布，有关事项通知如下：

#### 一、遴选结果

按照“自愿申报、省级推荐、部级评议”的工作程序，现确定第三批194个现代学徒制试点，详见附件。各试点任务书及建设方案已经审定并在我部官网职成司主页《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》专栏“现代学徒制试点工作管理平台”（[http://www.moe.edu.cn/s78/A07/zcs\\_ztzt/ztzl\\_zcs1518/](http://www.moe.edu.cn/s78/A07/zcs_ztzt/ztzl_zcs1518/)）公布。



附件

## 第三批现代学徒制试点单位名单

### 一、试点行业组织（4 家）

中国电器工业协会

中国职业技术教育学会职业教育装备专业委员会

河南省建设教育协会

新疆马产业职业教育联盟

### 二、试点地区（1 个）

清远市人民政府

### 三、试点企业（4 家）

深圳市讯方技术股份有限公司

廊坊精雕数控机床制造有限公司

浙江海亮股份有限公司

香港雅姬乐集团有限公司

### 四、试点高职院校（156 所）

北京经济管理职业学院

天津滨海汽车工程职业学院

天津海运职业学院

泉州轻工职业学院

三明医学科技职业学院

漳州职业技术学院

江西财经职业学院



## 22.2018 年 8 月 教育部第三批现代学徒制试点项目(鞋类设计与工艺现代学徒制试点)

福建省教育厅欢迎您!  
2025年09月18日 星期四

本站 | 请输入您要搜索的内容

长者模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

### 关于2017年福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目和第三批现代学徒制试点项目的公示

来源: 福建省教育厅 时间: 2017-05-25 11:32 浏览量: 1139

根据《福建省教育厅关于推进职业院校对接产业加强专业群建设的通知》(闽教职成〔2015〕45号)、《福建省教育厅关于加快推进现代学徒制项目建设工作的通知》(闽教职成〔2015〕41号)、《关于做好2017年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》(闽教办职成〔2017〕2号)要求,经专家评审,现将拟确定为2017年福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目和第三批现代学徒制试点项目名单予以公示。

公示时间: 2017年5月25日至5月31日(共7天)。

公示期内,如有不同意见,请向我厅提出,以单位名义反映的应加盖公章,以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话(我们将为反映人保密)。

联系电话: 0591-87091358(省教育厅职成处)

0591-87853491(驻省教育厅纪检组)

通讯地址: 福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码: 350003

电子信箱: fjzcc@163.com

2017年5月24日

49	厦门华天涉外职业技术学院	汽车检测与维修技术专业现代学徒制试点
50	厦门南洋职业学院	无人机应用技术专业现代学徒制试点
51	厦门南洋职业学院	房地产经营与管理专业现代学徒制试点
52	厦门软件职业技术学院	移动商务专业现代学徒制试点
53	厦门软件职业技术学院	会计专业现代学徒制试点
54	厦门软件职业技术学院	环境艺术设计专业现代学徒制试点
55	泉州纺织服装职业学院	酒店管理专业现代学徒制试点
56	泉州华光职业学院	服装与服饰设计专业现代学徒制试点
57	泉州华光职业学院	摄影摄像技术专业现代学徒制试点
58	泉州华光职业学院	电子商务专业现代学徒制试点
59	泉州华光职业学院	数字媒体应用技术专业现代学徒制试点
60	泉州海洋职业学院	国际邮轮乘务管理专业现代学徒制试点
61	<b>泉州轻工职业学院</b>	鞋类设计与工艺专业现代学徒制试点



## 22. 2018 年 8 月福建省职业院校专业群实训基地培育项目（智能制造专业群实训基地）

福建省教育厅关于公布2018年省级

职业教育重点建设项目的通知

闽教职成〔2018〕37号

各设区市、平潭综合实验区教育局，各高职院校、省属中职学校：

根据我厅《关于做好2018年省级职业教育与终身教育重点建设项目申报工作的通知》（闽教职成〔2018〕10号）等文件要求，经专家评审和公示，现将2018年福建省职业院校服务产业特色专业群等省级职业教育重点建设项目予以公布。

各设区市、平潭综合实验区教育局要加强对项目建设院校的指导，在政策、资金等方面予以支持。各项目院校要围绕服务产业转型升级需要，深化产教融合、校企合作，加强项目内涵建设，全面提升人才培养质量，增强服务行业企业发展能力，努力打造一批职业教育品牌项目。

福建省教育厅

2018年10月11日

8	闽江师范高等专科学校	新一代信息技术专业群实训基地
9	厦门城市职业学院	数字媒体艺术设计专业群实训基地
10	漳州科技职业学院	食品专业群实训基地
11	黎明职业大学	节能电子与信息技术专业群实训基地
12	泉州幼儿师范高等专科学校	学前教育专业群实训基地
13	泉州工艺美术职业学院	工艺美术专业群实训基地
14	泉州轻工职业学院	智能制造专业群实训基地



### 三、成果主要做法佐证

#### (一) 构建“产业需求-人才培养-区域发展”全链条育人机制

##### 1. 区域产业优势和需求

福建省财政厅欢迎您! 2025年09月16日 星期二

本站 | 请输入您要搜索的内容

长者模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 - 政务公开 - 财政资讯

#### 泉州现代体育产品集群入选国家先进制造业集群

来源: 企业处 时间: 2024-12-06 17:46 浏览量: 351

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

根据近日工信部公示的2024年国家先进制造业集群名单，泉州现代体育产品集群入选。

先进制造业集群是在一定区域内，由先进制造业及相关主体高度集聚形成的在创新能力、品牌效应、规模体量、市场竞争力等方面处于领先水平的产业生态系统。

今年以来，我省加大力度提升产业集群发展水平，实施一系列奖补政策，包括对在先进制造业集群综合评价中年度综合评价靠前、集群发展进步明显，以及获评国家级先进制造业集群的设区市分别给予奖励，进一步发挥先进制造业集群在深入推进新型工业化、加快培育新质生产力中的重要作用。

附件

#### 2024年先进制造业集群名单

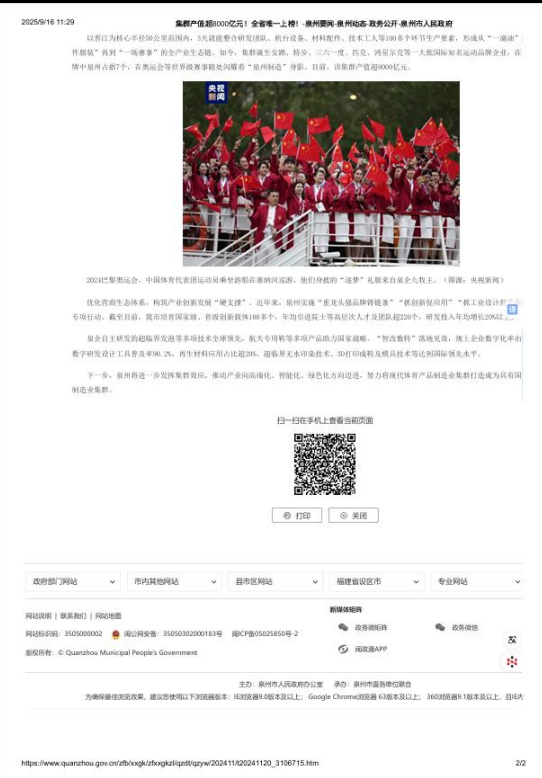
(排名不分先后)

序号	集群名称
1	成德绵自凉航空航天集群
2	哈尔滨航空集群
3	长三角(含江西)大飞机集群
4	沈阳航空集群
5	青烟威船舶与海洋工程装备集群
6	上海船舶与海洋工程装备集群
7	洛阳现代农机装备集群
8	金台丘陵山区农机装备集群
9	潍临日智能农机装备集群
10	京津冀安全应急装备集群
11	衡长林潭特高压输电装备集群
12	浙东工业母机集群
13	宝汉天工业母机集群
14	沈大工业母机集群
15	苏州高端科技仪器集群
16	青岛仪器仪表集群
17	京津冀新一代信息技术应用创新集群
18	京津冀集成电路集群

1

19	北京海淀人工智能集群
20	榆鄂宁现代煤化工集群
21	大盎绿色石化集群
22	包头稀土新材料集群
23	金白兰武有色金属集群
24	滇中稀贵金属集群
25	郑南商许超硬材料集群
26	鹰饶抚昌铜基新材料集群
27	苏南特钢材料集群
28	环杭州湾现代纺织服装集群
29	泉州现代体育产品集群
30	成渝地区生物医药集群
31	绥哈大齐生物制造集群
32	乌昌石光伏集群
33	盐常宿淮光伏集群
34	广深佛惠莞中智能网联新能源汽车集群
35	京津冀智能网联新能源汽车集群

2



晋江区域产业规模显著，拥有 5000 多家纺织鞋服企业，纺织鞋服年产值超 4000 亿元，鞋服产业年产值超 3000 亿元。

# 晋江鞋服产值超4000亿元，全球每5双运动鞋中有1双晋江造

- 0
- 评论
- 收藏

钛媒体快报 2025-04-03 19:04 发布于北京 钛媒体官方账号

+关注

钛媒体App 4月3日消息，晋江是福建重要的外贸集聚区，当地纺织、鞋服产业年产值超4000亿元，2024年外贸出口额达753.73亿元，同比增长6.47%。全球每5双运动鞋中就有1双是“晋江造”。这两天，在福建省晋江市，来自俄罗斯、巴基斯坦、阿联酋等45个国家和地区的超700名客商、侨商、驻义乌采购代表被琳琅满目的“晋江制造”所吸引。（央视财经）

## 1.1 开展行业、企业岗位需求调研



## 轻工纺织大类皮革、皮具、鞋及塑料类教师 企业实践项目标准调研报告

泉州轻工职业学院职业教育教师企业实践项目  
(皮革、皮具、鞋及塑料类)标准研制工作领导小组  
(2023年4月)

### 一、调研目的、调研对象、调研方式与实施情况

#### (一) 调研目的

为进一步贯彻落实《中华人民共和国职业教育法》《中共中央国务院关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《国家职业教育改革实施方案》《职业学校教师企业实践规定》《国家职业教育“双师型”教师基本标准(试行)》等文件精神,根据教育部教师工作司关于做好职业教育教师企业实践项目标准研制工作的通知要求和统一的调研方案,我们于2023年3月11日至3月26日,在成立临时调研机构,多次集中组织相关人员认真学习研讨相关文件和细化调研方案的基础上,分4个调研小组,奔赴广东、浙江、江苏、河南、河北、四川、重庆、福建等8个涵盖东、中、西部的省份对轻工纺织大类皮革、皮具、鞋及塑料类教师企业实践项目标准研制工作开展调研。期间我们走访了18家企业,16所职业院校和10个行业协会,调研对象870人,收回有效问卷835份。本次调研的目的,旨在全面了解和掌握轻工纺织大类皮革、皮具、鞋及塑料类教师下企业实践情况和第一手资料,包括该项实践的规划、组织、实施、效果、考核等,听取一线人员对该项实践的意见和建议,为进一步完善轻工纺织大类皮革、皮具、鞋及塑料类教师下企业实践工作,

- 1 -

江工贸职业技术学院、温州市轻工职业学校、台州第一技师学院、南京科技职业学院、扬州工业职业技术学院、河南轻工职业学院、河北科技工程职业技术大学、重庆工贸职业技术学院、成都纺织高等专科学校、黎明职业大学、泉州轻工职业学院、华侨职业中等专科学校、福建第二轻工学校。

3. 行业协会(10个):广东鞋业厂商会、广东省皮革协会、浙江省皮革行业协会、中国塑料加工工业协会、河南省皮革行业协会、河北省皮革行业协会、重庆鞋服饰行业职业教育集团、江苏省现代供应链协会、福建省鞋业协会、泉州市鞋业职业教育集团。

#### (三) 调研方式与实施情况

本次调研主要采用当面访谈和问卷调查的方式进行,个别调研对象采用了线上调研。具体实施步骤如下:

##### 1. 成立临时调研机构,明确分工负责。

成立职业教育教师企业实践项目(皮革、皮具、鞋及塑料类)标准研制工作组,下设秘书处、材料组、调研组,分别负责制定实施调研工作方案及后勤保障,统筹推进对轻工类类的皮革、皮具、鞋及塑料企业和开设对应职业院校以及行业协会的调研,认真做好调研结果的整理分析并形成调研报告。

##### 2. 学习领会文件精神,细化调研方案。

标准研制工作组组长王树生多次亲自主持召开小组成员会议,认真学习相关文件,全面领会文件精神,并对调研问卷进行研究和试填。在此基础上,结合本行业特点,进一步细化调研方案,确定调研对象,充实调研内容,明确工作步骤,提出时间要求。期间,还对小组成员的调研技巧进行了培训。

##### 3. 深入学校企业协会,收集情况资料。

3月11日至3月26日,由王树生组长和其它校领导带队,分四

个调研小组深入8个省份的16所学校、18家企业和10个协会,与调研对象进行面对面的交流,了解行业发展现状,企业生产和教学培训情况,并进行问卷调查。各调研小组还结合国家和地方发布的《年鉴》、行业协会发布的研究成果进行文献调研,掌握以上情况。

#### (二) 调研对象

为了提高调研工作的针对性、代表性和实效性,我们选择教师下企业实践的职业院校和接受该教师下企业实践的企业作为本次调研的对象。其中,职业院校覆盖示范校(“双高校”)与一般院校,职业本科、高职、中职院校等。企业覆盖大、中型企业及科技创新型企业等。企业内部调研对象包括总经理、人力资源总监、车间主任、岗位技师等;职业院校内部调研对象包括校长、人事处长、教务处长、科研处长、校企合作办公室主任、专业教师、实训教师等;行业协会调研对象包括国家级、省级、市级三级相关协会主要负责人,具体如下:

1. 企业(18家):18家企业分布在我国皮革制鞋产业相对比较集中的省份,其中广东4家,福建5家,浙江4家,江苏3家,河北1家,河南1家。具体包括:百丽集团(深圳)、广东菲安妮皮具股份有限公司(潮宏基集团)、天创时尚股份有限公司、上正鞋业集团、安踏(中国)有限公司、中乔体育用品有限公司、兴业皮革有限公司、泉州聚华鞋业有限公司、晋江市岭南鞋业有限公司、巨一集团有限公司、康奈集团有限公司、浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司、意尔康股份有限公司、常州市塑料厂有限公司、江苏弘信信息科技有限公司、常州德普电器有限公司,际华三五一五皮革皮鞋有限公司、际华三五一四制革制鞋有限公司。

2. 职业院校(16所):其中本科2所,高职11所,中职3所。具体包括:惠州学院、番禺职业技术学院、温州职业技术学院、浙

- 2 -

个调研小组深入8个省份的16所学校、18家企业和10个协会,与调研对象进行面对面的交流,了解行业发展现状,企业生产和教学培训情况,并进行问卷调查。各调研小组还结合国家和地方发布的《年鉴》、行业协会发布的研究成果进行文献调研,掌握以上情况。

#### 4. 汇总整理调研问卷,分析调研结果。

为保证调研问卷的有效性,本次调研问卷均采用由调研对象现场填写的方式进行,个别因特殊情况无法现场填写的改用线上调研。本次调研共收到有效问卷835份,其中学校管理人员问卷69份,专任教师45份,企业问卷69份,行业协会问卷23,职业院校学生问卷629份。经汇总整理,归类总结,为深入分析提供了数据支撑。

#### 5. 形成调研分析报告,提出意见建议。

在编写调研分析报告的过程中,我们坚持实际情况与典型案例相结合,定性分析与定量分析相结合的研究方式。坚持企业调研、院校调研、协会调研之间的信息互通与诉求平衡,既站在企业、院校和协会各自的角度考虑问题,又注重企业、院校和协会对同一个问题的不同看法,寻求最大公约数,为后续研制标准提供有使用价值的参考意见和建议。

#### 二、调研内容

##### (一) 企业调研部分

围绕企业所属专业产业大类、规模、申报国家级教师企业实践基地意愿等基本情况和企业接受职业院校教师参加实践意愿、培训费用、优惠政策、实践岗位或项目、实践形式、组织形式、实践时长、考核指标与方式、参与技术攻关与开展服务、提供师傅指导与住宿条件、员工需具备的能力素养以及职业院校开设专业课程、知识、技能与企业所需对接等内容,与18家企业(广东4家,福建5家,浙江4家,江苏3家,河北1家,河南1家。)的总经理、人



力资源总监、车间主任、岗位技师四个不同层次的调研对象展开交流并实施问卷调研。交流过程中，侧重了解所在企业具体职业岗位和工作内容设置情况，对不同岗位的职责范围、能力要求和工作内容进行详细分解，明晰每个职业岗位对职业技能和个人素养等方面的要求，为职业院校教师下企业实践指明方向。

#### (二) 职业院校调研部分

实地走访考察了 16 所职业院校，其中公办本科 2 所、高职 11 所（公办 10 所、民办 1 所，国家示范校 5 所、国家“双高计划”建设单位 7 所、省级示范/双高校 3 所）、公办中职 3 所（国家重点校 2 所、省级示范校/重点校 1 所），分别与专任教师、管理人员展开交流并实施问卷调研，从多个层面考察了解学校教师、管理人员对职业学校教师下企业实践项目的认识与思考，侧重了解目前学校教师的企业实践情况和学校自有校企合作实践基地建设情况，听取教师对下企业实践项目组织实施工作的意见建议，判定行业企业发展的最新要求、职业标准与专业教学标准的匹配度与学校科研攻关能力。具体调研内容包括：一是专业教师、实训教师对下企业实践的政策理解以及对实践时长、实践方式、组织形式、预期目标、现实作用、考核方式与指标等方面的看法和建议；二是学校校长、人事处长、教务处长、科研处长、校企合作办公室主任五类管理人员对教师下企业实践的政策认知以及对实践企业、实践人员、规章制度、组织形式、实践方式、实践时长、具体计划与内容、经费保障、监督管理、成效与考核评价等方面提出建议和要求。

#### (三) 行业协会调研部分

与广东鞋业厂商会、广东省皮革协会、浙江省皮革行业协会、中国塑料加工工业协会、河南省皮革行业协会、河北省皮革行业协会、重庆鞋服饰行业职业教育集团、江苏省现代供应链协会，福

建省鞋业协会、泉州市鞋业职业教育集团等国家级、省级、市级三级相关 10 家行业协会（含 1 家商会、2 家职教集团）主要负责人举行座谈，围绕协会具体业务、参与申报职业教育教师企业实践基地、教师实践能力提升、学校专业设置与调整、企业岗位设置与调整、轻工纺织类毕业生就业情况等展开交流并实施问卷调研，并结合行业协会发布的有关研究成果进行文献调研，重点了解和掌握行业发展最新动态，新技术、新工艺、新材料、新标准、新设备的推广和应用，企业岗位的变动趋势以及行业协会对企业实践项目、岗位、任务的看法和建议。

#### (四) 学生调研部分

实地调研 16 所职业院校的过程，也进行了对职业院校学生的调研，涵盖以下 5 个专业：皮革制品设计与制作、鞋类设计与工艺、皮具制作与工艺、皮具艺术设计、服装与服饰设计。调研着重于学生对专业的了解途径、认知水平、对专业的选择、对未来职业方向的期望、最喜欢的课程等。并结合教师企业实践项目，着重调研了教师的动手示范能力、教师结构、活页式教材、实训课程、实训设备、岗位技能、职业技能考证及比赛的情况。同时还调研了学生对于就业方向、就业企业类型、期望薪资的意愿和往届就业情况。

### 三、调研结果分析

#### (一) 企业调研结果分析

此次企业调研共收回有效问卷 69 份，在调研中有 17.4% 的人员是总经理，17.4% 的人员是人力资源总监，27.5% 的人员是车间主任，31.9% 的人员是岗位技师，而有 5.8% 的人员没有填写。通过对这些问卷的统计整理分析，可以得出以下结论：

1. 企业对于申报国家级教师实践基地和接受教师下企业实践接受度较高。

## 1.2 产教融合面临的问题和人才需求

结合福建省人社厅发布的《2025 年第一、二季度供求状况分析》可以看到，当前我省就业市场总体保持供大于求格局，但第三产业特别是制造业升级相关行业对技术技能人才的需求持续走高。从行业分布来看，制造业、信息传输与软件服务业、租赁和商务服务业等均位列需求前列，其中“制造业”需求量达到 9.8 万人，占比 45.08%；而与鞋服产业智能化紧密相关的装备制造、智能生产、研发设计等岗位也在持续增加。同时，从岗位供求比走势来看，2024 年第四季度到 2025 年第二季度，福建省整体求人倍率均维持在 1.19 至 1.27 之间，部分行业甚至超过 1.3，说明招聘需求大于求职供给的趋势明显。尤其在“鞋服产业升级”和“智能制造”相关领域，人才缺口进一步放大。



结合以上趋势，可以合理推断：随着我省鞋服产业向数字化设计、智能化生产、智慧化管理加速转型，对“懂设计研发、精生产运维、通智能管控、能协同创新”的复合型技术技能人才需求将持续攀升。初步估算，仅产品数字设计研发工程师、产品智能生产工艺师、智能生产设备工程师、智慧生产管理师等关键岗位，在未来五年内的人才需求缺口将超过 5000 人。

2025/9/19 10:27 福建省2025年第一季度供求分析\_供求状况分析\_省人社厅

福建省人力资源和社会保障厅  
福建省人力资源和社会保障厅  
rst.fujian.gov.cn

首页 机构概况 政务公开 解读回应 办事服务

欢迎访问福建省人力资源和社会保障厅网站!  
2025年09月19日

当前位置: 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 最新专栏 > 就业失业信息专栏 > 供求状况分析

### 福建省2025年第一季度供求分析

来源: 福建省劳动就业服务局 发布时间: 2025-04-11 17:57 浏览量: 643

福建省人力资源市场2025年第一季度  
职业供求状况分析

本季度分析数据来源于2025年第一季度全省九个设区市及部分县(市、区)人力资源市场的职业供求登记。

一、求人倍率同比、环比均下降。

1.本季度的求人倍率为1.21, 同比下降0.06, 环比下降0.02, 全省求人倍率曲线变化图如下:

rst.fujian.gov.cn/zwt/zt/zxztjyggocxj/gqfxfz/202504/20250411\_6887412.htm 1/15

2025/9/19 10:27 福建省2025年第一季度供求分析\_供求状况分析\_省人社厅

### 2024年第一季度至2025年第一季度人力资源市场供求状况变化

2. 各设市求人倍率与2024年第四季度环比情况如下表:

地区	2024年第四季度求人倍率	2025年第一季度求人倍率	环比增长
福州市	1.35	1.19	0.04
厦门市	0.94	2.18	1.24
漳州市	1.93	1.03	-0.9
泉州市	1.12	1.22	0.1
三明市	1.09	1.09	0
莆田市	1.12	1.16	0.04
南平市	1.43	1.32	-0.11
龙岩市	1.16	1.21	0.05
宁德市	1.22	1.25	0.03

3. 与上一季度同比增长情况如下表:

地区	2024年第一季度求人倍率	2025年第一季度求人倍率	同比增长
福州市	1.27	1.21	-0.06
厦门市	1.14	1.21	0.07
漳州市	1.16	1.21	0.05
泉州市	1.23	1.21	-0.02
莆田市	1.16	1.21	0.05
南平市	1.16	1.21	0.05
龙岩市	1.16	1.21	0.05
宁德市	1.16	1.21	0.05

rst.fujian.gov.cn/zwt/zt/zxztjyggocxj/gqfxfz/202504/20250411\_6887412.htm 2/15



# 2026年福建省职业教育教学成果奖申报支撑材料

2025/9/19 2:27

### 福建省2025年第一季求职分析\_供求状况分析\_省人社厅

地区	求职人数	招聘人数	求人倍率
福州市	1.20	1.19	-0.01
厦门市	1.92	2.18	0.36
漳州市	1.28	1.03	-0.25
泉州市	1.22	1.22	0
三明市	1.08	1.09	0.01
莆田市	1.14	1.16	0.02
南平市	1.28	1.32	0.04
龙岩市	1.92	1.21	-0.11
宁德市	1.19	1.25	0.06

二、劳动力供求总量对比。环比均上升。

本季度求职总人数为65.89万人次，同比上升18.21%，环比上升88.82%，其中：岗位需求登记36.12万人次，同比上升15.67%，环比上升29.87万人次，同比上升21.44%，环比上升67.21%。

三、高校毕业生供求对比。

本季度高校毕业生求职总人数为18.28万人次，其中岗位需求12万人次，求职登记6.28万人次，市场求人倍率0.27，环比下降0.2。无技能要求的一般劳动力求职总人数36.95万人次，其中岗位需求17.17万人次，求职登记19.79万人次，市场求人倍率为9，环比上升0.43。

四、市场需求方面的变化情况。

从产业需求来看，第一产业用工需求比例为6.2%，同比上升1.22个百分点，第二产业用工需求比例为54.28%，同比下降3.09个百分点，比例为49.54%，同比上升2.07个百分点。

从行业需求来看，“制造业”“农、林、牧、渔业”“批发和零售业”占据各行业用工需求的前三位，占比依次为49.73%、7.51%、6.07%。

从用人单位性质来看，内资企业需求总量为59.73万人次，所占比重达到企业需求总量的84.82%，内资企业中的“有限责任公司”、“股份有限公司”为用工需求最前两位的用人单位，用工需求分别占企业需求总量的38.09%、24.52%、12.82%。

从年龄、文化程度、技术等级分组的供求数据来看，在年龄上，用人单位更青睐16-34岁的年轻人，占需求总量的54.21%，而从用工看，以初、高中文化程度占比最大，占需求总量的32.33%。

五、劳动力结构状况。

从性别上看，男、女求职人数占总量的53.03%和46.97%，男性劳动力供给仍高于女性，女性求职人数占求职总人数比例同比上升2.01个百分点，35岁以下的求职者人数最多，达到了劳动力供给总量的55.99%，劳动力供给市场呈现年轻化态势。

从求职人员类别上看，应届高校毕业生求职人数比重为8.59%，同比下降0.77个百分点，同比上升1.88个百分点，占新增失业人数1%。

从文化程度上看，高中和初中以下学历的求职者占求职总人数的61.34%，整个人力资源供给市场的学历结构对比，人力资源供给的素质提升。

六、供求状况对比

一是求大于供岗位（工种）、“不限分类的其他从业人员”、“快递员”、“网约车”企业需求缺口分别是2826人次、2673人次、12于求岗位（工种）、“行政办事员”、“其他销售和餐饮服务人员”、“会计专业人员的在岗登记缺口分别是1383人次、-962人次、-946。

rst.fujian.gov.cn/zwtz/fzxt/lyqpxcx/qzfx/202504/20250411\_6887412.htm

3/15

2025/9/19 2:27

### 福建省2025年第一季求职分析\_供求状况分析\_省人社厅

七、总体分析  
第一季度，春节后用工需求更趋活跃，导致大多数企业用工需求量和招聘人数较上季度环比有较大幅度上升，同时较上年同期在供求对比下降，供求人数差距较去年同期缩小，人力市场供需关系趋于平衡。

为缓解人力资源供需矛盾，2025年第二季度，各级人社部门将重点做好以下几项工作：一是开展“民营企业服务月”活动，开展“百日招聘专项行动，促进人力资源供需双方精准对接。二是组织公共就业服务机构、行业协会等搭建平台，为企业及求职者广泛发布招聘信息和提供求职指导服务。三是进一步做好企业用工与公共就业服务衔接，助力企业稳岗扩岗，保障生产，稳定预期，促进三产深度融合和转型升级，做好企业服务，进一步减轻企业负担与中央预算内资金支持，助力企业稳岗扩岗，保障生产，稳定预期，促进三产深度融合和转型升级。

八、劳动力供求具体情况见下列各表

(一) 供求总体情况

表1 供求总体人数		
	求职人数	招聘人数
合计	361,230	298,028

注：求人倍率=求职人数/招聘人数

(二) 各产业劳动力需求情况

表2 按产业分组的求职人数		
产业	求职人数	所占比重
第一产业	22,396	6.20%
第二产业	196,401	54.38%
第三产业	142,833	39.54%
合计	361,230	100%

注：所占比重=(求职人数/合计)×100%

合计=第一产业+第二产业+第三产业

(三) 行业需求情况

表3 按行业分组的求职人数		
行业	求职人数	所占比重
农、林、牧、渔业	22,396	7.31%
其中：农、林、牧、渔业及辅助性活动	4,743	1.31%
采矿业	3,468	1.01%
其中：开采专业及辅助性活动	994	0.28%
制造业	179,698	49.73%
其中：金属制品、机械和设备修理业	5,275	2.60%

rst.fujian.gov.cn/zwtz/fzxt/lyqpxcx/qzfx/202504/20250411\_6887412.htm

4/15

2025/9/19 2:27

### 福建省2025年第一季求职分析\_供求状况分析\_省人社厅

行业	求职人数	所占比重
电力、热力、燃气及生产供应业	12,318	3.41%
建筑业	15,708	2.94%
批发和零售业	17,230	4.77%
交通运输、仓储和邮政业	9,634	2.67%
住宿和餐饮业	23,795	6.59%
信息传输、软件和信息技术服务业	7,874	2.18%
金融业	6,769	1.87%
房地产业	6,116	1.69%
租赁和商务服务业	11,220	3.11%
科学研究和技术服务业	7,278	2.01%
水利、环境和公共设施管理业	2,355	0.65%
居民服务、修理和其他服务业	12,863	3.56%
教育	9,478	2.62%
卫生和社会工作	5,167	1.43%
文化、体育和娱乐业	6,066	1.68%
公共管理、社会组织和群众团体	1,381	0.37%
国际组织	124	0.03%
合计	361,230	100%

注：“农、林、牧、渔业”减去“农、林、牧、渔业及辅助性活动”等于“第一产业”数。

“采矿业”、“制造业”、“电力、热力、燃气及生产供应业”和“建筑业”四项合计数据减去“开采专业及辅助性活动”和“金属冶炼业”两项合计数据等于“第二产业”数。

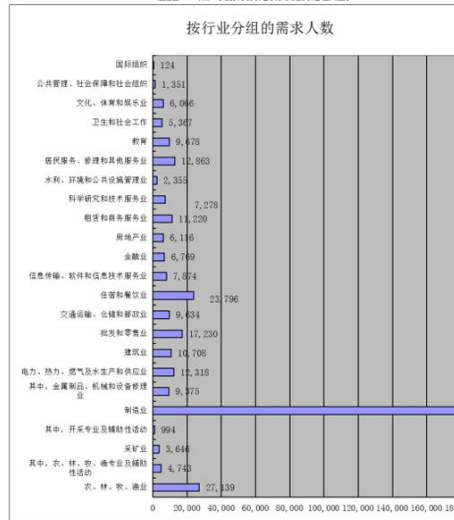
“合计数”减去“第一产业”和“第二产业”两项合计数据之差为“第三产业”数。

rst.fujian.gov.cn/zwtz/fzxt/lyqpxcx/qzfx/202504/20250411\_6887412.htm

5/15

2025/9/19 2:27

### 福建省2025年第一季求职分析\_供求状况分析\_省人社厅



(四) 用人单位需求情况

### 表4 按用人单位性质分组的求职人数

单位性质	求职人数	所占比重
企业	350,549	97.04%
其中：内资企业	287,318	84.82%
国有企业	5,649	1.61%
集体企业	9,048	2.58%
联营合作企业	5,588	1.60%

rst.fujian.gov.cn/zwtz/fzxt/lyqpxcx/qzfx/202504/20250411\_6887412.htm

6/15



2025/9/19 10:47 福建省人力资源市场2025年第二季度职业供求状况分析\_供求状况分析\_省人社厅

福建省人力资源和社会保障厅  
福建省人力资源和社会保障厅

首页 机构概况 政务公开 政策解读 办事服务

福建省人力资源市场2025年第二季度职业供求状况分析

来源：福建劳动保障网 发布日期：2025-07-25 14:21 浏览量：378

福建省人力资源市场2025年第二季度职业供求状况分析

本季度分析数据来源于2025年第二季度全省九个设区市及部分县（市、区）人力资源市场的职业供求信息。

一、求人倍率同比上升，环比下降。

1. 本季度的求人倍率为1.19，同比上升0.03，环比下降0.02。全省求人倍率曲线变化图如下：

2. 各设区市求人倍率与2025年第一季度环比情况如下表：

地区	2025年第二季度求人倍率	2025年第一季度求人倍率	环比增长
福州市	1.19	1.11	+0.08
厦门市	2.18	1.40	+0.78

rst.fujian.gov.cn/zwdt/zxzl/gzgcztjgkx/202507/20250725\_6970943.htm 1/13

2025/9/19 10:47 福建省人力资源市场2025年第二季度职业供求状况分析\_供求状况分析\_省人社厅

地区	求人倍率	2025年第二季度求人倍率	同比增长
福州市	1.01	1.17	0.14
厦门市	1.22	1.18	-0.04
三明市	1.09	1.08	-0.01
莆田市	1.16	1.13	-0.03
南平市	1.02	1.04	0.02
龙岩市	1.21	1.17	-0.04
宁德市	1.25	1.23	-0.02

3. 与上年同期二季度同比增长情况如下表：

地区	2024年第二季度求人倍率	2025年第二季度求人倍率	同比增长
福州市	1.19	1.11	-0.08
厦门市	1.00	1.40	0.4
漳州市	1.39	1.17	-0.22
泉州市	1.13	1.18	0.05
三明市	1.09	1.08	0
莆田市	1.12	1.13	0.01
南平市	1.13	1.34	0.21
龙岩市	1.24	1.17	-0.07
宁德市	1.26	1.23	-0.03

二、劳动力供求总量对比，环比下降。

本季度职业供求总量为40.15万人次，同比下降13.53%，环比下降39.1%。其中：岗位需求量为21.79万人次，同比下降12.64%，环比下降18.37万人次，同比下降14.63%，环比下降38.38%。

三、高校毕业生为1.95。

本季度高校毕业生在新增求职的求职人员总量为19.5万人次，其中岗位需求6.84万人次，求职量12.66万人次，市场求人倍率0.94，环比上升0.04。无技能要求的一般劳动力供求总量23.94万人次，其中岗位需求10.42万人次，求职量13.52万人次，市场求人倍率为0.71，环比下降0.04。

四、市场供求方面的变化情况。

从产业需求来看：第一产业用工需求比例为5.57%，同比上升0.4个百分点，第二产业用工需求比例为60.32%，同比下降3.90个百分点，比例为44.11%，同比上升8个百分点。

从行业需求来看：“制造业”“农、林、牧、渔业”“住宿和餐饮业”占新增各行业用工总量的前三位，占比依次为41.02%、6.44%、8.11%。

从用人单位性质来看：内资企业需求总量为14.78万人次，所占比重达到企业需求总量的60.64%；内资企业中的“有限责任公司”、“股份有限公司”为用工需求前三位的用人单位，用工需求分别占企业需求总量的31.67%、28.09%、11.42%。

rst.fujian.gov.cn/zwdt/zxzl/gzgcztjgkx/202507/20250725\_6970943.htm 2/13

2025/9/19 10:47 福建省人力资源市场2025年第二季度职业供求状况分析\_供求状况分析\_省人社厅

从年龄、文化程度、技能等级分布的供求数据来看，在年龄上，用人单位更青睐16-34岁的年轻人，占需求总量的55.48%，而从招工看，初中、高中文化程度占比最大，占需求总量的52.71%。

五、劳动力供给状况。

从性别上看，男、女求职人数各占总量的53.28%和46.72%，男性劳动力供给仍高于女性，女性求职人数占求职总人数比例同比上升2.1%。

从年龄上看，35岁以下的求职者人数较多，达到了求职总人数的61.18%，劳动力供给市场呈现年轻化态势。

从求职人员类别上看，应届高校毕业生占求职总人数比重为8.81%，同比上升0.22个百分点，同比下降0.54个百分点，占新增失业人员。

从文化程度上看，高中和初中以下学历的求职者占求职总人数的58.8%，整个人力资源供给市场学历仍相对较低，人力素质有待提升。

六、供求状况对比

一是求人岗位（工种）、“不分类别其他从业人员”、“快递员”、“货销员”企业需求缺口分别是2105人次、1729人次、131人次；“行政办事员”、“其他住宿餐饮服务人员”、“会计专业人员”的在求职登记缺口分别是1418人次、-736人次、-725人次。

七、总体分析

第二季度，随着暑期用工高峰期的临近，且受中央关税影响，企业订单不稳定，对招聘员工谨慎度提高，全省企业用工需求和求职均出现回落，环比、同比均下降较为明显。求人倍率同比上升，环比下降，人力资源市场供求矛盾不缓解。

为保障我省人力资源市场稳定，2025年第二季度，各级人社部门将重点做好以下几项工作：一是开展“金秋招聘月”、“百日千万”专项行动，促进人力资源市场供需双向精准对接；二是借助公共就业服务网、微信公众号等信息化平台，为企业及求职者广泛发布招聘信息及求职好政策“工具箱”；落实各项稳工举措，鼓励企业吸纳更多高校毕业生就业。

八、劳动力供求具体情况见下列列表

(一) 供求总体情况

	需求人数	求职人数	求人倍率
合计	217,754	183,760	1.19

注：求人倍率=需求人数/求职人数

(二) 各产业劳动力需求情况

产业	需求人数	所占比重
第一产业	12,127	5.57%
第二产业	109,566	50.32%
第三产业	96,061	44.11%
合计	217,754	100%

注：所占比重=(需求人数/合计)×100%

合计=第一产业+第二产业+第三产业

rst.fujian.gov.cn/zwdt/zxzl/gzgcztjgkx/202507/20250725\_6970943.htm 3/13

2025/9/19 10:47 福建省人力资源市场2025年第二季度职业供求状况分析\_供求状况分析\_省人社厅

(三) 行业需求情况

行业	需求人数	所占比重
农、林、牧、渔业	14,020	6.44%
其中：农、林、牧、渔业及辅助	1,893	0.87%
采矿业	2,921	1.11%
其中：开采专业及辅助性活动	446	0.20%
制造业	98,038	45.02%
其中：金属制品、机械及设备修造业	6,700	3.08%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	7,322	3.40%
建筑业	6,731	3.09%
批发和零售业	12,137	5.57%
交通运输、仓储和邮政业	5,883	2.70%
住宿和餐饮业	13,922	6.39%
信息传输、软件和信息技术服务业	6,652	3.06%
金融业	4,172	1.92%
房地产业	3,891	1.79%
租赁和商务服务业	7,293	3.35%
科学研究和技术服务业	6,718	3.08%
水利、环境和公共设施管理业	1,565	0.72%
卫生和社会工作	3,924	1.80%
文化、体育和娱乐业	3,630	1.67%
公共管理、社会保障和社会组织	2,188	1.00%
国际组织	45	0.02%
合计	217,754	100%

注：“农、林、牧、渔业”减去“农、林、牧、渔业及辅助性活动”等于“第一产业”数。

“采矿业”、“制造业”、“电力、热力、燃气及水生产和供应业”和“建筑业”四项合计数据为“开采专业及辅助性活动”和“金属冶炼业”两项和计算之等于“第二产业”数。

rst.fujian.gov.cn/zwdt/zxzl/gzgcztjgkx/202507/20250725\_6970943.htm 4/13



## 2. 与企业开展人才培养

### 2.1 一体、两翼建设的重要文件



### 2.2. 成立皮革制鞋行业产教融合共同体

晋江市人民政府网站报道首届纺织鞋服新质生产力大会和皮革制鞋共同体成立。作为第一届晋江科技成果转化对接洽谈会的重要配套活动，9日上午，首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会在晋江国际会展中心开幕。



## 首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会在晋江召开

时间: 2024-04-09 21:11 浏览量:

A<sup>+</sup> | A<sup>-</sup> | ☆ | 打印 | 分享



市领导张文贤、王明元、张健龙，中国工程院院士、中国科学院院士及纺织鞋服行业专家、企业代表等参加活动。受泉州市委常委、晋江市委书记张文贤委托，晋江市委副书记、市长王明元在活动中致辞。他说，纺织鞋服作为生活中不可或缺的民生制造产品，也是晋江的传统优势产业，晋江打造了超3千亿的鞋服产业、超千亿的纺织产业，被列为福建省县域重点产业链布局。近年来，晋江坚持“晋江经验”为引领，把纺织鞋服等传统产业作为培育新质生产力的主阵地，坚定不移推进数智赋能、科技赋能、设计赋能、品牌赋能，加快“向新”“向绿”“向智”跃升，先后落地12家高能级科研平台，引进一批数字化、绿色化公共服务机构，打造一批示范性产业社区、创新孵化基地，培育了众多国潮品牌，去年纺织鞋服产业国家级高新技术企业超410家，省级专精特新企业39家，规上企业数字化转型覆盖率超90%。

王明元表示，新质生产力的关键在创新，相信本次大会一定能够搭建起校地联手、校企合作的更大舞台，为传统产业培育新质生产力贡献更多实践方案。期待各位专家学者、企业家朋友继续关注晋江、投资晋江，推动更多新技术、新成果在晋江落地，在这片创新创业的热土，催生新产业、新模式、新动能，与晋江一起共筑新质生产力，共创美好新未来。



现场，全国皮革制鞋行业产教融合共同体正式成立。全国政协常委、中国工程院院士石碧教授，中国科学院院士朱美芳教授，陕西科技大学原校长马建中教授就纺织鞋服新质生产力发展作专题报告。

会议期间还将举办首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会成果推介、产业对接交流，食品工业新质生产力创新发展暨产教融合论坛，针对行业发展的关键共性问题进行深入交流探讨，推动优质纺织鞋服技术成果的转化落地，实现科技创新成果供需精准对接，全面赋能新型工业化，加快形成新质生产力，为行业的高质量快速发展注入新的动力和智慧。

### 2.3. 央广网报道皮革制鞋产教融合共同体的成立

央广网泉州 4 月 11 日消息（记者龚雯）日前，首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会在福建晋江召开。会议聚集了中国工程院院士、中国科学院院士及纺织鞋服行业专家、企业代表 400 余人，共商纺织鞋服业助力新质生产力发展，并成立全国皮革制鞋行业产教融合共同体。

晋江是“晋江经验”的实践源地，是品牌之都。2022 年，晋江鞋服、纺织产业产值分别超三千亿元、千亿元，成为群众生活中不可或缺的传统支柱产业，也是发展新质生产力的重要领域。



全国皮革制鞋行业产教融合共同体成立（央广网记者 龚雯 摄）

晋江市委副书记、市长王明元指出，近年来，晋江打造了一批顶尖创新平台，构筑研发创新高地，陆续建设福州大学晋江校区、中国皮革和制鞋工业研究院、中国纺织科学研究院等，形成四大高校、九家高水平“国字号”研发平台携手共进的格局，为加快发展新质生产力奠定了坚实基础。



大会现场（央广网发 谢贵明 摄）

此次大会为纺织鞋服行业相关企业、科研院所等搭建成果展示和经验交流平台，拓展产学研合作渠道，促进产业链深度融合，共创纺织鞋服行业高端化、智能化、绿色化创新发展新突破，促进纺织鞋服行业高质量发展。



中国科学院院士朱美芳教授作专题报告（央广网记者 龚雯 摄）

现场，中国工程院院士石碧、中国科学院院士朱美芳、陕西科技大学原校长马建中就纺织鞋服新质生产力发展作专题报告。

“推动产学研用深度融合，共同探讨新时代、新背景下，纺织鞋服产业的高质量发展之路。”中国轻工集团总经理王珂灵表示，中轻集团秉承“科技引领、创新驱动”的发展理念，致力于推动科技创新与产业发展的深度融合，为晋江市乃至全国的纺织鞋服产业注入新的活力，提升产业链的整体国际竞争力，塑造纺织鞋服领域实践新质生产力的典范。



大会现场（央广网发 谢贵明 摄）

全国轻工行指委皮革制鞋专委会主任委员、泉州轻工职业学院执行董事王树生介绍，为了更好融入新质生产力发展，该校明确提出尊重经济社会发展和职业院校学生身心发展规律，坚持扬长教学特长发展原则，培育“专业技能过硬、特



长发展好、数字能力强”的高素养创新创业型技术技能人才。同时，学校成立了数字技术学院，增设人工智能技术应用、工业互联网应用等专业，举办了“全国皮革制鞋产业数字人才培养研讨会”等活动。

9日至10日，大会同期举行了首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会成果推介、产业对接交流，食品工业新质生产力创新发展暨产教融合论坛。针对行业发展的关键共性问题进行深入交流探讨，推动优质纺织鞋服技术成果的转化落地、供需精准对接，全面赋能新型工业化，为行业的高质量快速发展注入新的动力和智慧。

## 2.4.全国皮革制鞋行业产教融合共同体章程

# 全国皮革制鞋行业产教融合共同体 章程

## 第一章 总则

**第一条 组织名称。**全国皮革制鞋行业产教融合共同体。

**第二条 组织性质。**共同体由中国皮革制鞋研究院发起，由中电云计算技术有限公司、陕西科技大学、泉州轻工职业学院牵头，汇聚皮革制鞋行业内品牌企业、龙头企业、专精特新企业，以及全国皮革制鞋相关院校，按照自愿、平等、开放、协作、互利的原则，组成具有专业性、行业性、联合性、互利性和非营利性的社会组织。

**第三条 组织定位。**共同体的宗旨是积极贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》。充分调动相关科研机构、企业、职业院校参与皮革制鞋领域高素质技术技能人才培养的积极性，推动皮革制鞋产业链和职业教育链无缝衔接，促进产教融合、校企合作，助推我国从“制造大国”向“制造强国”迈进，为我国皮革制鞋人才培养和产业发展发挥重要的引领和示范作用。

**第四条 管理机制。**共同体在业务上接受教育部和全国轻工职业教育教学指导委员会的业务指导，内部实行民主管理机制。

**第五条 挂靠单位。**共同体挂靠单位在泉州轻工职业学院，



并设为共同体秘书处，办公地址为福建省晋江市西园街道泉州轻工职业学院智慧书馆 6 楼。

## 第二章 工作职能

**第六条 服务产业，提供智库咨询服务。**共同体立足于全国皮革制鞋技术创新发展，聚集领域内中坚力量及相关机构智力资源，面向以皮革制鞋为代表的产业领域，系统开展产业人才研究和供需对接工作。调查研究产业链分工对人才类型、层次、结构的要求，定期发布产业及人才相关报告或白皮书，分析问题，提出政策建议，协助企业做好业务发展方向规划和用人规划，引导皮革制鞋人才培养模式发展，组织研究、总结、推广职业教育数字人才培养典型案例和优秀范式。

**第七条 服务院校，指导专业建设发展。**共同体立足于真实产业岗位人才需求，调动行业企业、协会和科研机构资源，面向职业院校数字人才培养提供指导和服务。持续开展教学评价标准、专业实训标准制修订工作，健全职业教育课程体系，组织开展皮鞋制鞋专业核心课程、实训案例、新型授课教材、微课慕课等教学资源开发，开发专业核心课程与实践能力项目，研制推广教学装备，指导院校皮鞋制鞋专业建设。探索实践皮革制鞋人才校企协同育人机制，落实现代产业学院、新型学徒制、现场工程师等新型人才培养模式。

**第八条 服务企业，开展产业人才培养。**共同体基于各成员单位人才培训能力，尤其是职业院校专业师资、课程和实训环境



设备基础，面向行业企业员工开展岗前培训、岗位培训和继续教育，为行业提供稳定的人力资源。汇聚院校和科研单位智力资源，面向企业智能化升级和建设等发展要求，开展产业应用技术服务，助力行业企业技术改造、工艺改进、产品升级，并对合作成果进行宣传及推广，提高共同体在业内的影响力和认可度。

**第九条 赋能行业，支撑行业产教融合发展。**共同体根据皮革制鞋行业发展的特性，在充分调研和试点实践的基础上，结合重点技术领域和行业发展情况及人才队伍建设需要，为行业发展提供人才支撑。共同体牵头引导企业、科研机构、数字化转型服务商等共同参与，与地方政府、园区或地方商协会协调联动，以产教联合创新项目为抓手，打造皮革制鞋领域若干高水平专业群，为政府产业政策制定、产业转型升级、行业企业创新发展夯实人才基础。

**第十条 搭建平台，推动产教深度融合。**共同体作为人才供给侧和需求侧沟通、交流与合作的纽带，为成员单位各方搭建业务交流、技术合作和成果展示的平台。组织成员单位间业务竞赛、评比，定期安排专题培训活动；在科学研究、科技创新、技术和产品开发等方面组织开展课题遴选、申报、项目经营及成果转化工作；搭建交流平台，通过大型会展、交流研讨、展览展示等，加强横向交流，促进资源集聚与共享，推动成果转化应用；组织技能竞赛、技能比武活动，激发在校学生学习兴趣及实践能力；开展国际交流活动，与国（境）外职教机构进行合作，拓展共同

委员由秘书处推荐，经理事会批准任命。

#### **第十五条 理事会主要职责。**

- (一) 制定和讨论通过或修改共同体章程；
- (二) 选举和免去理事长、常务副理事长、副理事长、常务理事，聘任和免去副秘书长；
- (三) 制定共同体发展规划和年度工作计划；
- (四) 审议理事会年度工作计划；
- (五) 审议通过共同体理事提出的议案；
- (六) 审核和接受新的成员单位；
- (七) 决定行业产教联合体的设立；
- (八) 审议和决定共同体的其他重大事项；
- (九) 检查和监督共同体财务情况；
- (十) 监督共同体成员单位有无违反共同体章程及各项决议的行为。

#### **第十六条 秘书处主要职责。**

- (一) 负责共同体的日常运行，协调开展各项工作活动；
- (二) 负责起草、修订共同体章程，并报理事会审议；
- (三) 执行理事会、常务理事会议决议，组织实施共同体年度工作计划；
- (四) 编制起草《年度工作计划》《年度工作总结报告》，并报理事会审议；
- (五) 筹备召开理事大会，确定大会召开时间、地点和审议

体社会服务活动。

### **第三章 组织机构**

**第十一条 机构组成。**共同体组织机构由理事会、秘书处、行业产教联合体、区域分支机构组成。各成员单位推荐1名主要负责人代表本单位担任理事等相关职务、参加共同体工作及有关活动。成员单位代表在任职期间如遇工作分工调整或调离原派出单位等情况，由该派出单位另行安排人选接任。

**第十二条 理事会。**理事会是共同体最高决策机构，理事会由全体理事组成。理事会设联席理事长，常务副理事长，副理事长、常务理事、理事若干，由理事会全体会议选举产生，每届任期三年，第一届理事会由共同体主要发起单位组成。理事会原则上每年召开一次全体会议，须有三分之二以上理事出席，其决议须经到会理事单位代表半数以上表决通过方能生效。

**第十三条 秘书处。**秘书处是共同体的工作执行机构，作为共同体常设机构受理理事会领导。秘书处设在泉州轻工职业学院，设秘书长1名，副秘书长和专职秘书若干。秘书长由泉州轻工职业学院相关领导担任，副秘书长由秘书长提名并由理事会正式聘任，专职秘书由理事单位推荐并由秘书长聘任。

**第十四条 行业产教联合体。**共同体按照皮革制鞋技术领域或行业领域，设立若干行业产教联合体。联合体由秘书处根据共同体工作开展需要申请设立，由理事会批准设立。各联合体设主任委员一名，副主任委员及委员若干名。主任委员和副主任

的主要内容：

- (六) 发展和服务成员，负责受理成员加入申请，负责审核申请实体资格，并报理事会审议；
- (七) 依据共同体有关制度，提议除名违规成员及受理成员退出申请；
- (八) 负责共同体工作服务平台建设、内外宣传、信息发布和档案管理工作；
- (九) 代表共同体接受有关方面的捐赠并做好管理工作，起草年度财务预算及决算报告；
- (十) 负责完成理事会和政府主管部门交办的其他任务和临时工作。

### **第四章 成员单位**

#### **第十七条 成员单位基本条件。**

- (一) 在我国境内注册，具有合法独立法人资格；
- (二) 自愿申请，承认并遵守本章程；
- (三) 从事或准备进行皮革制鞋领域的企事业单位、院校、科研院所及相关组织机构，技术或产业具有一定的先进性；
- (四) 享受共同体成员权利，愿意承担共同体成员义务。

**第十八条 成员单位类别。**成员单位分为理事单位、成员单位和个人成员。理事单位经选举产生理事长单位、常务副理事长单位、副理事长单位和理事单位。

**第十九条 申请流程。**符合基本条件的单位申请加入共同体，



需填写书面申请表并正式提交秘书处，秘书处按照本章程进行资格审查，符合条件的报理事会批准，由秘书处颁发共同体成员单位证书。

### 第二十条 成员共同的权利与义务。

(一) 共同体成员地位一律平等，有参与共同体重大问题决策的权利；

(二) 拥有对本共同体名称的使用权；发展中遇到困难，有寻求协调支援的权利；

(三) 各共同体成员在人力资源共享、信息交流、教学咨询、科研成果转让、培训实训设施及实训基地使用等方面享有优先的权利；

(四) 共同体成员入会自愿，退会自由；

(五) 共同体成员必须遵守本章程，按时参加理事会，积极参与共同体组织的各种活动；

(六) 共同体成员中企业有提供用人信息的义务，学校有提供皮革制鞋专业领域相关专业师资、高素质技术技能人才和设备信息的义务；

(七) 共同体成员单位间应加强交流、沟通、团结和协作，自觉维护共同体信誉。

### 第二十一条 成员学校的权利与义务

(一) 共同体成员学校享有以下权利

(1) 受共同体理事会委托，召集相关成员单位开展皮革制

(3) 同等条件下优先获得成员学校提供的优秀毕业生；

(4) 同等条件下优先获取成员学校研发的科学技术成果；

(5) 优先享用共同体内各种职业教育资源和各类信息；

(6) 优先、优惠享受共同体内部各种专业单位提供的有偿服务；

(7) 根据需要由成员学校对本单位员工进行经常性的继续教育和培训；

(8) 与成员学校合作进行科研活动；

(9) 与成员学校联合办学。

(二) 共同体成员企业和行业协(学)会履行以下义务

(1) 提供旨在提高成员学校办学水平、人才培养能力的信息，如专业调整、人才培养规格等方面的新信息；

(2) 接受成员学校的学生实训实习和教师实践锻炼，并提供实习场所，配备高水平的实习指导教师；

(3) 对成员学校毕业生提供岗位需求信息，进行就业指导；

(4) 向成员学校推荐教学所需聘请的专业人员和指导教师。

## 第五章 工作规范

**第二十三条 议事规则。**共同体会议主要包括：理事会全体会议、理事会常务会议和成员大会。

(一) 理事会全体会议。理事会全体会议由理事长召集和主持，需有三分之二以上理事出席，至少每年召开一次，主要内容为研究部署共同体重要工作、通报重大事项。若理事不能出席会

鞋相关专业教学、科研、招生、就业等方面的交流活动；

(2) 优先向成员企业了解皮革制鞋人才供求信息和培养要求；

(3) 优先聘任成员企业、科研院所皮革制鞋产业技术人员到学校担任兼职教师；

(4) 优先为成员企业培养皮革制鞋专业人才，优先向成员企业派遣复合型皮革制鞋相关专业实习生；

(5) 优先享用共同体内各种职业教育资源和各类信息；

(6) 优先在成员企业设立实训基地；

(7) 优先到成员行业协(学)会、成员企业开展调研考察；

(8) 优先与行业协(学)会、成员企业开展合作办学。

(二) 共同体成员学校必须履行以下义务

(1) 做好每年理事会交办的相关工作；

(2) 及时向成员单位通报办学情况；

(3) 优先向成员企业输送优秀皮革制鞋相关专业毕业生；

(4) 应共同体成员要求，优先提供皮革制鞋相关业务咨询、技术服务、员工培训服务及科研成果转让。

### 第二十二条 成员企业和行业协(学)会的权利与义务。

(一) 共同体成员企业和行业协(学)会享有以下权利

(1) 指导成员学校办学，参与成员学校的专业建设、课程改革、学生能力培养等教学工作和招生、就业指导工作；

(2) 同等条件下优先与成员学校签署人才需求订单；

议，可委托他人出席，理事会讨论的重要问题应根据平等、公正、互利原则，进行充分友好协商。理事会形成的决议须经到会理事的一半以上通过方为有效。

(二) 理事会常务会议。理事会常务会议由秘书长召集和主持，须有三分之二以上常务副理事长出席。若常务副理事长不能出席会议，可委托他人出席，但必须有常务副理事长书面委托函。常务会议主要决策讨论共同体各项工作开展，财务运行情况和决定召开理事会全体会议等事项。

(三) 成员大会。成员大会根据需要，可不定期召开会议，主要内容包括进行理事会换届选举和决定共同体注销等重大事项。

**第二十四条 换届选举。**共同体理事会每届任期3年，届满换届。理事会换届选举工作由秘书处负责。秘书处根据既往考核评价结果提出候选人建议人选、选择选举方式、组织换届选举委员会协助换届选举工作。理事会由在全体成员大会上上进行换届选举。

**第二十五条 考核机制。**为保证成员单位工作积极性，保障共同体长期活力，共同体设立综合考核机制，对各成员单位年度工作情况进行综合考核。考核标准由秘书处拟定，并经由理事会通过后实施；考核按年度进行，由秘书处统一组织，考核结果经理事会批准后向全体成员公示；年度考核前10%和前30%成员予以表彰。



**第二十六条 退出机制。**共同体成员可根据本章程自由退出或被清退。成员单位因自身发展原因需要退出的，需提前一个月向秘书处提交书面申请退出组织；成员单位如存在严重违纪违法、严重违反组织章程、损害共同体声誉和利益且经劝告不予改正或连续两年不能履行组织相关工作义务或连续三年组织考核排名末五名的，以上五种情况存在一种的成员单位，经由秘书处正式提请理事会批准，予以清退。单位被清退后三年之内不得再次申请加入共同体。对严重损害共同体利益的成员单位，共同体保留追究其法律责任的权利。

#### 第六章 知识产权

##### 第二十七条 知识产权

(一)任何成员单位不得因参加共同体而明示或默示地授予或被视为授予其他成员单位关于专利、版权、商标、商业秘密或该成员拥有或控制的其他知识产权的任何权利或许可。

(二)未经其他成员单位的明示书面许可，任何成员单位不得以任何公开方式使用其他成员的名称，但是任何成员单位均可以披露和公开其在共同体的成员身份，并且共同体也可以披露和公开任何成员的成员身份，除非该成员以书面形式明示请求共同体不披露或公开其成员身份。

#### 第七章 经费筹措与管理

**第二十八条 经费筹措。**共同体的工作经费主要来自：申请

相关政府资助、同企事业单位横向合作取得的资助和收入、在核准业务范围内开展人才培养和服务的收入、利息、社会捐赠和其他合法收入等。工作经费用于理事会、秘书处开展工作。

**第二十九条 经费管理。**共同体经费的管理使用执行财经纪律和中央八项规定精神，主动接受审计和监督检查。共同体所筹集经费全部用于本章程规定的业务范围和事业发展，不向成员单位直接分配。不设独立财务，委托泉州轻工职业学院单独管理，执行国家统一的会计制度，依法进行会计核算，保证会计资料合法、真实、准确、完整。经费的预决算由理事会审定，秘书处执行。秘书处每年应定期向理事会提交经费收支报告。

#### 第八章 终止程序及终止后的财产处理

**第三十条 共同体终止。**共同体完成宗旨或自行解散等原因需要终止时，由理事会正式提出终止协议。共同体终止协议须经全体会员大会表决通过。

**第三十一条 财务清算。**共同体终止前，须在主管部门及有关机关指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的活动。共同体终止后的剩余财产，在业务主管部门的监督下，按照国家有关规定，用于发展与共同体宗旨相关的事业。

#### 第九章 附则

**第三十二条 章程生效。**本章程于2023年10月17日经由全

## (二) 打造“教学标准+研究中心+国家级资源库”三位一体资源共享体系

### 1. 建设教学标准

#### 1.1 全国轻工行业教学指导委员会皮革制鞋专业委员会主任委员单位



## 全国轻工职业教育教学指导委员会

### 关于推荐全国轻工职业教育教学指导委员会 专业教学指导委员会委员的通知

各有关单位：

2021 年 12 月 15 日，教育部召开新一届行指委成立大会，新一届全国轻工职业教育教学指导委员会（2021-2025）（以下简称轻工行指委）正式成立。轻工行指委是在教育部领导下，由中国轻工业联合会牵头组建成立的全国性、非营利性专家组织，新一届轻工行指委由 68 名委员组成。根据全国行业职业教育教学指导委员会工作规程，为更好的开展轻工行指委工作，经报教育部备案同意，下设 10 个专业指导委员会（以下简称专指委）。按照方便工作、广泛参与、优中选优的原则，在与相关单位充分沟通的基础上，经研究，各专指委拟定牵头单位和主任委员组成如下：

序号	专指委名称	牵头单位	主任委员
1	轻工艺术设计专业委员会	广东轻工职业技术学院	卢坤建
2	工艺美术专业委员会	苏州工艺美术职业技术学院	浦永祥
3	陶瓷玻璃专业委员会	无锡工艺职业技术学院	邵汉强
4	家具设计与制造专业委员会	中国家具协会	屠 棋
5	皮革制鞋专业委员会	泉州轻工职业学院	王树生
6	日用化工专业委员会	广东轻工职业技术学院	王玫瑰
7	现代造纸技术专业委员会	湖北轻工职业技术学院	陈向斌
8	塑料专业委员会	常州工业职业技术学院	杨劲松
9	轻工（业）数字化制造技术专业委员会	天津轻工职业技术学院	戴裕崧
10	轻工机电装备专业委员会	南京工业职业技术学院	吴学敏

#### 1.2 成立泉州鞋业职业教育集团秘书长单位



# 泉州市教育局 泉州市经济贸易委员会 文件

泉教高〔2012〕11号

## 关于成立泉州市鞋业职业教育集团的通知

泉州轻工职业学院有关单位：

根据《福建省人民政府办公厅转发省教育厅等部门〈关于高等职业教育服务海峡西岸经济区改革与建设工程意见〉的通知》（闽政办〔2008〕59号）文件关于“鼓励支持有区域优势、有产业发展依托的福州、厦门、泉州、漳州等设区市建立区域型职业教育集团”的精神，为了充分发挥我市职业院校、行业协会、企事业单位各自的优势，优化职业教育资源配置，提高办学水平，建立由政府指导，重点职业院校牵头，行业协会、企事业单位参与，以专业发展为纽带，以校企合作为途径，以提高劳动者素质为目的，优势互补、互惠互利，低投入、高产出的职业教育集团，

为海峡西岸经济区和泉州市现代工贸港口城市建设培养更多的高素质技能型鞋业技术专业人才，推进我市职业教育集约式发展，经研究，决定由泉州轻工职业学院牵头组建“泉州市鞋业职业教育集团”。

泉州市鞋业职业教育集团是以校企合作为依托，以校际联合为基础，根据互惠互利的原则自愿参加的“职业院校+行业企业”组成的非营利性社会组织，集团不具备法人资格。

望有关单位积极配合泉州轻工职业学院组建泉州市鞋业职业教育集团的工作，以促进泉州市鞋业类职业教育及鞋业产业的发展。

泉州市教育局

泉州市经济贸易委员会

2012年10月12日

抄送：市委教育工委，市政府办公室。

泉州市教育局办公室

2012年10月12日印发





### 1.3. 与企业成立专业建设指导委员会



### 1.4. 鞋类设计与工艺专业群各专业标准。



## 专业群建设典型案例

泉州轻工职业学院

### 鞋类设计与工艺专业群建设典型案例

**摘要:**需求导向下鞋类设计与工艺专业群“五层次建设模式”，构建思路和建设路径明确、逻辑清晰，经过五年的探索与实践，成果丰富；切实解决了推动职业教育高质量发展过程中存在一些问题，促进了教育链人才链与产业链的有机统一；具有较好的创新性，依据产业建专业群，将专业群建设融入产业学院共建共享、特色学徒制人才培养、群教学法课程建设与教学改革，深化了产教融合、校企合作，助推学校建成福建省示范性现代职业院校，入选福建省“双高计划”。同时，“五层次建设模式”推广应用成效显著，起到示范引领作用。

**关键词:**鞋服智能制造 五层次建设模式 专业群 产业链

#### 一、实施背景

党和国家高度重视职业教育高质量发展，习近平总书记指示强调：在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为！

纺织鞋服产业是泉州、晋江传统支柱产业，鞋、服产业是 2 个千亿产业，仅晋江就有纺织服装企业 4500 多家，鞋企 3000 多家。近五年来，随着产业的转型升级，以安踏集团、百宏集团、利郎（中国）有限公司、劲霸服饰以及七匹狼、乔丹体育等为代表的龙头纺织鞋服企业持续加大科技创新投入，往智能化、数字化、绿色化升级，推动全行业高质量发展。行业企业高质量发展迫切需要培养一大批适合鞋服行业企业品牌打造、高端化发展，掌握纺织鞋服智能化、数字化研发、生产和管理的高素质创新型复合型技术技能人才。

## 2. 成立科研平台和研究中心

### 2.1 成立泉州市鞋植人因工程中心

2025 年 3 月 21 日，共同体牵头单位泉州轻工职业学院联合中国



皮革和制鞋工业研究院、陕西科技大学、温州鹿艺鞋楦有限公司、长三角研究院科技与传播研究中心，共同成立泉州市鞋楦人因工程中心。将围绕足部生物力学研究、智能化鞋类设计、鞋舒适性评估、特殊功能鞋开发、环保材料应用等核心内容开展研究和推广工作。



图 2：成立泉州市鞋楦人因工程中心

## 2.2 共建运动鞋设计与智造应用技术工程中心



## 福建省高等学校应用技术工程中心 建设项目申请书

工程中心名称：运动鞋设计与智造应用技术工程中心

依托高校（盖章）：泉州轻工职业学院

主要依托专业（群）：鞋类设计与工艺专业群

主管部门：福建省教育厅

通讯地址：福建省晋江市西园街道高教东路1号

邮政编码：362200

负责人：杨承杰

联系人：王亚洲

电子邮箱：359100520@qq.com

联系电话：19949349939

申请时间：2024年6月17日

福建省教育厅

二〇二四









### 2.3 共建泉州科协鞋业产学研合作平台



## 2026年泉州市科协产学研合作平台拟认定名单

平台名称	牵头单位	成员单位
泉州市科协石油化工产学研合作平台	华侨大学科协	福建省化工学会 泉州市化学化工学会 泉州市国防科技工业发展促进会
泉州市科协化工新材料产学研合作平台	泉州师范学院科协	泉州市化学化工学会 泉州市石化产业协会 中国皮革和制鞋工业研究院（晋江）有限公司
泉州市科协纺织服装产学研合作平台	黎明职业大学科协	泉州市化学化工学会 泉州市科技服务行业协会 泉州台商投资区经济发展服务中心
泉州市科协鞋业产学研合作平台	泉州轻工职业学院科协	泉州市环境科学学会 泉州物流与供应链协会 福建省鞋业行业协会 中国皮革和制鞋工业研究院（晋江）有限公司
泉州市科协智能制造产学研合作平台	泉州市机械工程师学会	国家特种机器人产品质量检验检测中心（福建） 泉州华中科技大学智能制造研究院 华侨大学南安智能制造研究院 泉州市装备制造业协会

## 3.建成国家鞋类设计与工艺专业教学资源库

## 3.1 建设任务书



# 职业教育专业教学资源库建设 任务书

资源库名称 鞋类设计与工艺

项目类型 专业类

建设基础 国家级

所属专业大类 轻工纺织大类

所属专业类 轻工化工类

核心专业 鞋类设计与工艺

服务专业 皮具制作与工艺、服装与服饰设计、

皮具艺术设计、服装设计与工艺

访问地址 www.icve.com.cn/xlsjygy

主持单位（盖章） 温州职业技术学院

联合主持单位（盖章） 重庆工贸职业技术学院

联合主持单位（盖章） 泉州轻工职业学院

资源库主持人 施毅 任小波 王树生

省级教育行政部门（盖章） 浙江省教育厅

2023年8月16日



## 1.项目建设单位

1-1 项目 第一 主持 单位	单位名称	温州职业技术学院				
	单位地址	中国·温州茶山高教园区（温州大学城）				
	法人代表	方益权	电话	13757722484	电子邮箱	402380982@qq.com
	<p>温州职业技术学院是中国特色高水平高职学校、国家示范性高职院校、全国优质高职院校、全国黄炎培职业教育奖优秀学校，全国创新创业典型经验 50 强高校、全国职业教育先进单位、教育部首批现代学徒制试点单位。设有 10 个二级学院，拥有中国特色高水平专业群 2 个，国家示范性专业等国家级专业 26 个、省级优势特色专业 24 个，荣获国家教学成果奖一、二等奖 6 项，主持国家教学资源库 2 个，国家级实训基地 6 个，现有全日制在校生 12000 余人。</p> <p>学校坚持德智体美劳“五育并举”、“四养融通”，形成了“学训研创用”一体化人才培养体系，遵循“与国家发展同频，与区域产业对接，与行业企业互动共赢，与国际顶尖接轨”的办学传统，形成了“区域有什么支柱产业，就建设什么专业；区域有什么企业难题，就建设什么服务平台；区域有什么新技术需求，就培养什么新技术工匠人才”的办学实践，被誉为高职教育的“温州模式”。</p> <p>本次申报国家资源库建设的“鞋类设计与工艺专业”，是中国特色高水平专业群引领专业和国家示范重点专业。2014 年取得国家资源库立项（2014-09），建设功底和基础扎实。建设团队拥有国家级“万人计划”领军人才 2 人（鞋类唯一）、国家教学名师 2 人、是教育部全国纺织服装行指委副主任单位和校企合作专委会主任单位。专业依托温州“中国鞋都”的产业优势，与鞋行业龙头企业长期合作，培养了大量高质量的鞋类设计与技术人才，在全国鞋类教育领域具有一定的引领作用和前沿地位。</p>					



1-2 项目 联合 主持 单位	单位名称	重庆工贸职业技术学院				
	单位地址	重庆市涪陵区涪南路 108 号				
	法人代表	宋正富	电话	023-72806308	电子邮箱	609486305@qq.com
	<p>重庆工贸职业技术学院位于榨菜之乡重庆市涪陵区，于 1936 年建校，是重庆市人民政府举办的全日制普通高等职业学校、重庆市优质高等职业院校、重庆市示范性高等职业院校。经过八十余年的发展，取得中国纺织服装高技能人才培养基地、教育部全国鞋服饰品及箱包副主任委员单位、重庆市鞋服饰品行业职业教育集团秘书长单位等。承担了 2014 年国家教学资源共享库建设鞋类材料及应用课程建设部分内容。2015 年起连续举办“重庆工贸职院杯”全国鞋服饰品及箱包设计大赛。学校现拥有中央财政支持的实训基地 4 个；国家级骨干专业 2 个、市级骨干专业 5 个、市级一流课程 11 门；市级教学资源库、市级示范性虚拟仿真实训基地、市级教学团队等各 1 个；在校生 13084 人。</p>					
	单位名称	泉州轻工职业学院				
	单位地址	福建省泉州市晋江市西园街道泉州轻工职业学院				
	法人代表	王树生	电话	0595-36207999	电子邮箱	13599751999@163.com
	<p>泉州轻工学院 2009 年由晋江市政府主导，金龙、安踏、恒安、浔兴、艾派五大集团共同出资创办，经蓬勃发展在校生超万人。学校以鞋服智能制造人才需求为导向，成立专业群，服务产业设计研发、生产销售的数字化智能化升级。专业群获批国家高技能人才培训基地和 46 届世界技能大赛时装技术赛项中国集训基地。与安踏成立省级产业学院，是鞋类设计与工艺国家教学资源库参建单位，培养的学生为产业发展做出贡献。</p> <p>学校坚持“群教育被需值教育立德树人、产教融合职业启航创新育人”办学理念，服务区域经济发展，近五年新增国家级项目 11 个、省级教育教改项目 46 个，教育部现代学徒制试点院校，福建省双高校，福建省“黄炎培职业教育奖”优秀学校。</p>					





## 建设任务

(3) 通过资源库的学习资源、技术资源和服务资源，为企业提供技术支持。

### 5.2.3 2025年度资源库的维护与内容持续更新

按照共建共享、边建边用、反馈促建的原则，全体参建单位结合自身专业，对照负责领域任务分工，紧密关注国内外鞋类相关领域新动态、软硬件新技术，以及行业和高等职业教育对鞋类专业技能型人才培养的新需求，定期维护学习资源，确保资源持续增长性和先进性，满足不断变化的教学需求、自主学习需求和技术发展需求，使其在国内鞋类专业职业教育及行业企业得到广泛应用与提升知名度，完成资源库建设项目的验收。

表1 鞋类专业教学资源库建设目标

建设任务	2023年	2024年	2025年
人培方案(个)	1	2	4
知识图谱(个)	16	28	40
课程标准(个)	12	18	24
核心课(门)	4	6	7
微课(门)	160	170	180
视频动画类资源(个)	29000	33000	35000
文本、图片等素材(个)	23700	28000	30000
用户数量(人)	42000	46000	50000
主持单位注册资源库用户比例(%)	60	60	60
参建单位注册资源库用户比例(%)	25	25	25
主持单位相关专业使用资源库教学课时比例(%)	60	60	60
参建单位相关专业使用资源库教学课时比例(%)	20	40	40
建设水平	市级	省级	国家级

表2 参建单位和所承担的任务

建设任务	承担院校	负责人	建设内容
平台功能实现	智慧职教	林晓领	构建平台框架：专业建设类子库、辅教辅学类子库、特色培训类子库、育人素材类子库



人培方案 (高职)	温州职业技术学院	蒋振刚	人才培养目标及规格调研； 培养目标与人才规格；职业 范围与就业岗位；课程结构； 教学进程安排；专业师资配 置与要求；实践教学条件配 套与要求等。
人培方案 (高本)	温州职业技术学院	蒋振刚	
人培方案(3+2)	泉州轻工职业学院	王亚洲	
人培方案(中职)	温州市轻工职业学 校	王国定	
知识图谱	温州职业技术学院	蒋振刚	各课程负责人完成所承担 课程的知识图谱绘制
	泉州轻工职业学院	乔斐	
	重庆工贸职业技术 学院	王育星	
	泉州纺织服装职业 学院	韩静	
	成都纺织高等专科 学校服装工程与设 计学院	沈妮	
	宁波纺织服装学院	侯玉凤	
温州市轻工职业学 校	王国定		
《鞋楦设计与应 用》课程建设	温州职业技术学院	李冉冉	课程资源：微课资源、动画 资源、图片资源、虚拟仿真 资源、课件资源、文本类资 源等
《鞋类结构设计》 课程建设	温州职业技术学院	崔同占	
《鞋服舒适性技 术》课程建设	温州职业技术学院	孙天赦	
《鞋类生产工艺》 课程建设	温州职业技术学院	史丽侠	
《计算机辅助设 计(2D造型)》课 程建设	温州职业技术学院	谢婉蓉	
《鞋类造型基础》 课程建设	重庆工贸职业技 术学院	王育星	
《计算机辅助设 计(结构)》课程 建设	泉州轻工职业学 院	乔斐	
《人体工学与足 踝健康》课程建设	温州职业技术学院	张衡	
《鞋类造型设计 基础》课程建设	温州职业技术学院	李贞	
《设计素描与色	无锡工艺职业技 术	施丽娟	



### 3.2 资源库页面



鞋类设计与工艺专业教学资源库

鞋类设计与工艺 国家级

更新日期: 2025-05-04

产业: 第二产业	专业: 轻工纺织大类	省份: 浙江
行业门类: C制造业	主持院校: 温州职业技术学院, 重庆工贸职业技术学院, 泉州轻工职业学院	
来源平台: 智慧职教	参建院校: 成都纺织高等专科学校, 浙江纺织服装职业技术学院, 泉州华光职业学院, 常州纺织服装职...	

[现在去学习](#) 分享到 评价: ★ ★ ★ ★ ★

#### 专业介绍

由温州职业技术学院、重庆工贸职业技术学院和泉州轻工职业学院联合主持，其他32家相关院校、知名鞋企及行业机构联合共建，共同申报的职业教育鞋类设计与工艺专业教学资源库项目，已在原教育部职业教育专业教学资源库2014年立项建设基础上，严格遵循教育部2023《关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》精神，严格按照“2023版《职业教育专业教学资源库建设指南》”要求，对标新指南、全新改版升级。

全新改版的鞋类资源库，全面接入知识技能图谱，更加注重专业人才培养方案的导向作用，更加注重专业与课程的逻辑构架与顶层设计，更加注重教学资源的数字化展示，更加注重专业技能与职业岗位的衔接与贯通，更加注重产教融合与技术赋能，更加注重示范引领与推广应用。

全新改版的鞋类资源库，充分借鉴国内外先进的教育理念、经验和标准，发挥项目主持单位为全国鞋服饰品专委会主任单位的核心优势，整合业内不同层次的院校、行业协会、龙头企业、科研院所、标委会、质检机构等优质资源，组建鞋类院校和鞋类行业的精英团队，汇聚行业顶尖资源，通过一体化设计、结构化课程、颗粒化资源、多场景应用，持续动态更新，共同打造“能学、辅教、促改”，服务技术技能人才培训、深度产教融合并能够适度引领鞋类产业技术进步的一专多能型高水平优质资源库。

35 门课程

456 微课

23166 条素材

50287 人学员

鞋类设计与工艺 在线课程 | [学习中心](#) | [管理中心](#) | [建课中心](#)

当前位置: 我的课程 > 运动鞋造型设计 > 运动鞋造型设计 (第二期)

#### 内容管理

- 课程知识树
- 课程知识图谱
- 课程素材
- 课程题库
- 课程设置
- 课程设计
- 目录配置
- 课程管理
- 作业考试

课程信息 | 课程公告 | **教学团队** | 课程讨论 | 课程评价 | 课程教材 | 课程封面 | 数字教材

#### 主持教师



**杨程渊** 课程负责人  
手机号: 18659587181  
职称: 副教授



**赖德川**  
手机号: 13599127770  
职称: 副研究员




**郭雅芳**  
手机号: 15880717957  
职称: 副教授

#### 教学团队




**王晖**  
手机号: --  
职称: 副教授




**数字化手绘技法实训**  
泉州轻工职业学院  
陈厦宁 | 5874



**运动鞋结构与工艺实训**  
泉州轻工职业学院  
王亚洲 | 5555



**鞋服陈列设计**  
泉州轻工职业学院  
邹晓晓 | 2527



**运动鞋造型设计**  
泉州轻工职业学院  
杨程渊 | 8014

中华人民共和国教育部 | 高等教育出版社

中国高职高专教育网 | 高教社网上书城

全国高校教师网络培训中心 | 高等教育出版社官方店

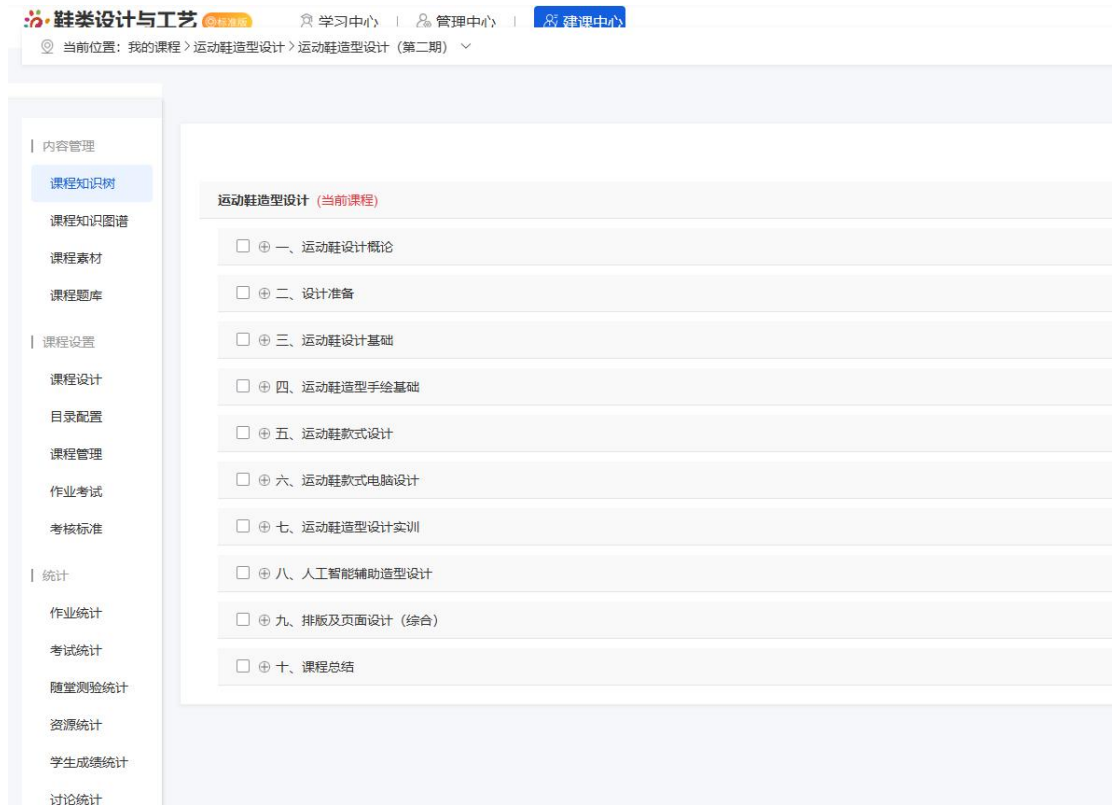
中国大学生在线 | 河北省职教云平台



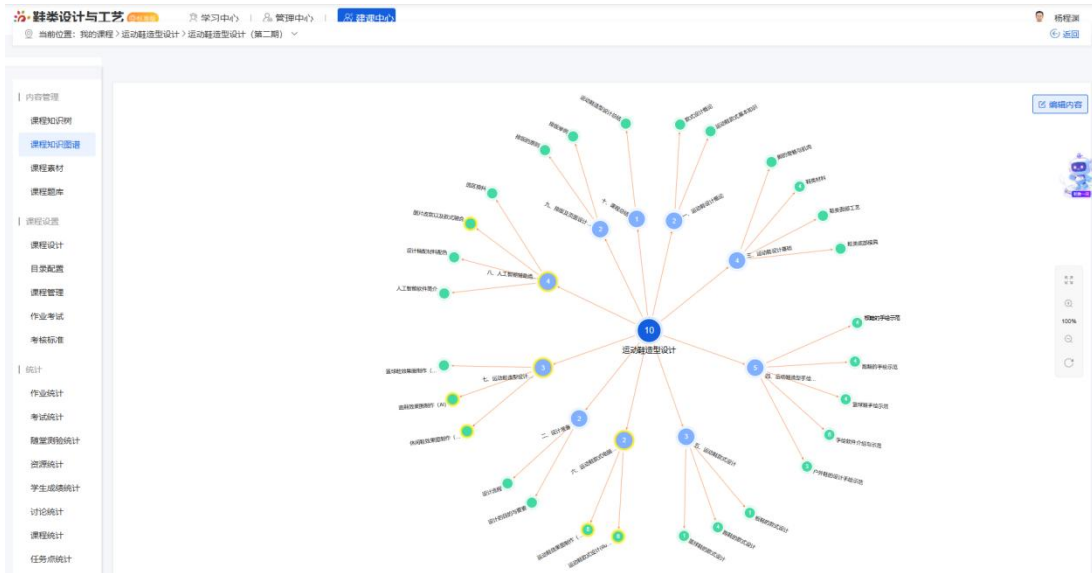
**高等教育出版社**  
HIGHER EDUCATION PRESS



### 3.3 课程知识树



### 3.4 知识图谱



### 3.5 课程管理页面



鞋类设计与工艺 学习中心 | 管理中心 | 资源中心

当前位置: 我的课程 > 运动鞋造型设计 > 运动鞋造型设计 (第二期)

课程信息 课程公告 教学团队 课程讨论 课程评价 课程教材 课程封面 数字教材

数据总览

学生: 1255	课件: 76	题目: 3	作业: 1	考试: 1
----------	--------	-------	-------	-------

基础信息

课程名称: 运动鞋造型设计

所属专业: 鞋类设计与工艺(高职专科)

课程类型: 学历课程

课程层次:

书证融通课(证书名称): 暂无

课程简介: 通过教材中精心设计的学习方法、临摹素材和学习步骤等实训练习, 理解并掌握鞋类设计与工艺的相关运动鞋款式基础知识, 掌握鞋类设计师各项任务所要求的基本职业技能。

鞋类设计与工艺 国赛级

更新日期: 2025-05-04

产业: 第二产业	专业: 轻工纺织大类	省份: 浙江
行业门类: C制造业	主持院校: 温州职业技术学院, 重庆工贸职业技术学院, 泉州轻工职业学院	
来源平台: 智慧职教	参建院校: 成都纺织高等专科学校, 浙江纺织服装职业技术学院, 泉州华光职业学院, 常州纺织服装职...	

现在去学习

分享到

评价: ★★★★★

### 专业介绍

由温州职业技术学院、重庆工贸职业技术学院和泉州轻工职业学院联合主持, 其他32家相关院校、知名鞋企及行业机构联合共建, 共同申报的职业教育鞋类设计与工艺专业教学资源库项目, 已在原教育部职业教育专业教学资源库2014年立项建设基础上, 严格遵循教育部2023《关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》精神, 严格按照2023版《职业教育专业教学资源库建设指南》要求, 对标新指南、全新改版升级。

全新改版的鞋类资源库, 全面接入知识技能图谱, 更加注重专业人才培养方案的导向作用, 更加注重专业与课程的逻辑构架与顶层设计, 更加注重教学资源的数字化展示, 更加注重专业技能与职业岗位的衔接与贯通, 更加注重产教融合与技术赋能, 更加注重示范引领与推广应用。

全新改版的鞋类资源库, 充分借鉴国内外先进的教育理念、经验和标准, 发挥项目主持单位为全国鞋服饰品专委会主任单位的核心优势, 整合业内不同层次的院校、行业协会、龙头企业、科研院所、标委会、质检机构等优质资源, 组建鞋类院校和鞋类行业的精英团队, 汇聚行业顶尖资源, 通过一体化设计、结构化课程、颗粒化资源、多场景应用, 持续动态更新, 共同打造“能学、辅教、促改”, 服务技术技能人才培训、深度产教融合并能够适度引领鞋类产业技术进步的一专多能型高水平优质资源库。

35 门课程	456 微课	23166 条 素材	50287 人 学员
--------	--------	------------	------------



专业核心课

专业拓展课



鞋服智能生产与数字化运维

泉州轻工职业学院

1034

贾春丽

5497



鞋服中小企业创新管理

泉州轻工职业学院

潘利强

14906



### (三) 集成“教研+培训+赛事+服务”一体化社会服务平台

#### 1. “三元双师”教师队伍

##### 1.1 专业群行业大师及优秀教师

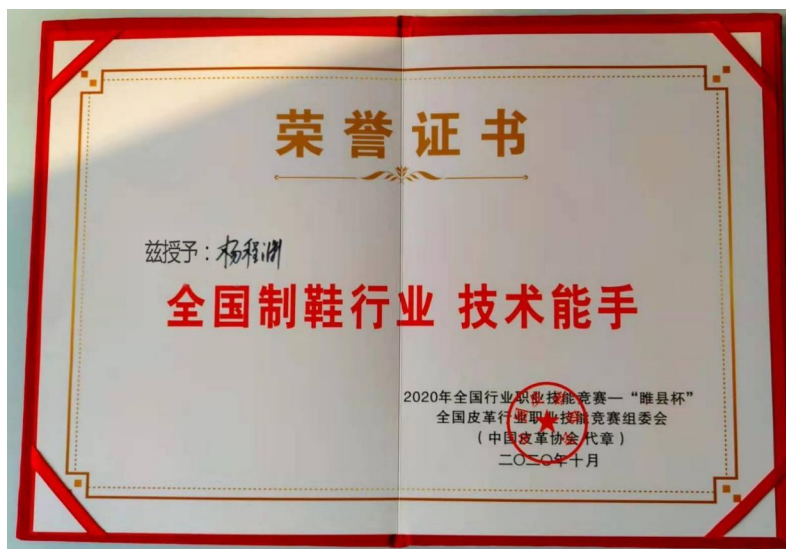
1.1.1. 国务院特殊津贴的专家学者 1 个：杨承杰





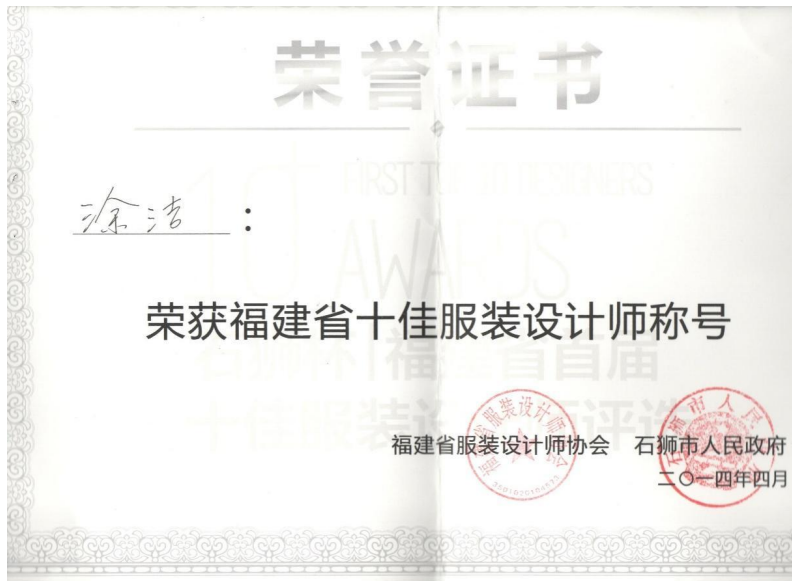
杨承杰教授根据多年的从业经验，从皮革制鞋行业的溯源、皮革制鞋行业的意义、现代制鞋行业面临的趋势、制鞋行业科技创新的方向等角度与大家分享了《制鞋行业的创新及发展方向》的感悟，他认为制鞋行业的科技创新应该从鞋的舒适性、功能性、制作材料等方面着手进行深入研究。

#### 1.1.2. 全国制鞋行业技术能手 1 个：杨程渊





1.1.3. 福建省服装“十佳设计师”1个：涂洁



1.1.4. 福建省教学名师1个：黄重成

福建省教育厅文件

闽教师〔2019〕5号

福建省教育厅关于公布职业院校名师名校长和专业带头人培养人选名单的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局，各高职院校、普通中等职业学校，省职业技术教育中心：

根据《福建省教育厅、福建省财政厅关于实施职业院校教师素质提高计划（2017-2020年）的通知》（闽教师〔2017〕98号）、《福建省教育厅关于开展职业院校专业带头人 and 名校长培养人选遴选工作的通知》（闽教师〔2018〕77号），在各设区市、职业院校申报基础上，经组织专家评审、公示，确定林志英等79人为职业院校教学名师培养人选，林俊标等45人为名校长培养人选，高辉等149人为专业带头人培养人选。

现将名单予以公布。

开展职业院校名师名校长和专业带头人培养工作，是进一步加强我省职业院校“双师型”教师队伍建设，打造一支职业教育领军人才队伍的重要举措。各地各校要将培养人选的入选人才支持计划，合理安排培养人选的工作任务，为培养人选参加学习研修及相关活动提供支持和便利。培养人选要弘扬高尚师德，强化政治素质，勤于学、敏于思、善于行，不断提升综合素质和教育管理水平，更好地发挥示范引领作用，努力成为我省职业教育的领军人才。

福建省教育厅  
2019年1月11日

（此件主动公开）

福建省 2018 年职业院校名师培养人选名单  
( 高职 )

29	熊毅	泉州经贸职业技术学院
30	黄幼霞	泉州医学高等专科学校
31	黄重成	泉州轻工职业学院



福建省专业带头人 2 个：魏传佳、蔡荣盛

49	李艳珍	泉州轻工职业学院
50	蔡荣盛	泉州轻工职业学院
51	魏传佳	泉州轻工职业学院
52	王源庆	泉州轻工职业学院

1.1.5. 省级专业带头人 2 人

### 福建省 2018 年职业院校专业带头人培养人选名单 ( 高职 )

序号	姓名	单位
1	陈天炎	福建船政交通职业学院
2	黄金凤	福建船政交通职业学院
3	苏庆列	福建船政交通职业学院
49	李艳珍	泉州轻工职业学院
50	蔡荣盛	泉州轻工职业学院
51	魏传佳	泉州轻工职业学院
52	王源庆	泉州轻工职业学院

黄重成：

<h2 style="color: red;">福建省教育厅文件</h2> <p style="font-size: small;">闽教师〔2019〕5号</p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <h3 style="color: red;">福建省教育厅关于公布职业院校名师名校长 和专业带头人培养人选名单的通知</h3> <p style="font-size: x-small;">各设区市、平潭综合实验区教育局，各高职院校、省属中等职业学校、省职业技术教育中心：</p> <p style="font-size: x-small;">根据《福建省教育厅、福建省财政厅关于实施职业院校教师素质提高计划（2017-2020年）的通知》（闽教师〔2017〕98号）、《福建省教育厅关于开展职业院校专业带头人 and 名师名校长培养人选遴选工作的通知》（闽教师〔2018〕77号），在各设区市、职业院校申报基础上，经组织专家评审、公示，确定林志英等 79 人为职业院校教学名师培养人选，林俊标等 43 人为名校长培养人选，高琛等 149 人为专业带头人培养人选。</p> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">福建省教育厅 2019年1月11日</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">（此件主动公开）</p>	<p style="font-size: x-small;">现将名单予以公布。</p> <p style="font-size: x-small;">开展职业院校名师名校长和专业带头人培养工作，是进一步加强我省职业院校“双师型”教师队伍建设，打造一支职业教育领军人才队伍的重要举措。各地各校要将培养人选纳入人才支持计划，合理安排培养人选的工作任务，为培养人选参加学习研修及相关活动提供支持和便利。培养人选要弘扬高尚师德，强化政治素质，勤于学、敏于思、善于行，不断提升综合素养和教育管理水平，更好地发挥示范引领作用，努力成为我省职业教育的领军人才。</p>
---	--



## 福建省 2018 年职业院校名师培养人选名单 ( 高职 )

29	熊毅	泉州经贸职业技术学院
30	黄幼霞	泉州医学高等专科学校
31	黄重成	泉州轻工职业学院

省级专业带头人蔡荣盛、魏传佳

## 福建省 2018 年职业院校专业带头人培养人选名单 ( 高职 )

序号	姓名	单位
1	陈天炎	福建船政交通职业学院
2	黄金凤	福建船政交通职业学院
3	苏庆列	福建船政交通职业学院
49	李艳珍	泉州轻工职业学院
50	蔡荣盛	泉州轻工职业学院
51	魏传佳	泉州轻工职业学院
52	王源庆	泉州轻工职业学院



## 1.1.6. 泉州市桐江学者2个：罗向东、陈海涛

国务院 省政府 市政府 繁体 | 移动版 网站支持IPv6

泉州市教育局  
jyj.quanzhou.gov.cn

首页 政务公开 办事服务 互动交流 专题专栏 协同办公

2025年09月30日 星期二 本站 | 请输入您要搜索的内容 长者模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示 > 政务公开

### 关于2024年泉州市“桐江学者奖励计划”拟聘任人员的公示

来源: 泉州市教育局 时间: 2024-11-15 16:22 浏览量: 211

根据《泉州市“桐江学者奖励计划”实施规定》（泉教高〔2019〕10号）要求，经高校申报推荐、资格初审、专家组评审，现将2024年泉州市“桐江学者奖励计划”拟聘任人员名单予以公示。

公示期间，如有不同意见，欢迎以来电、来信、来访的形式向泉州市教育局高教科提出（信函以到达日邮戳为准）。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名和联系方式。

公示时间：2024年11月15日-21日（5个工作日）

来电来访时间：正常工作时间

联系电话&传真：0595—22799607

邮箱：gjk@qzedu.cn

通讯地址：泉州市丰泽区府西路交通科研楼C栋330室

邮政编码：362000

泉州市教育局  
2024年11月15日



1.1.6.1 罗向东：



陕西科技大学罗向东教授作《数智化驱动鞋类“数字工匠”的培养与实践》报告。

1.1.6.2 陈海涛：



图2：吉林大学陈海涛教授与潘利强老师多师同堂授课



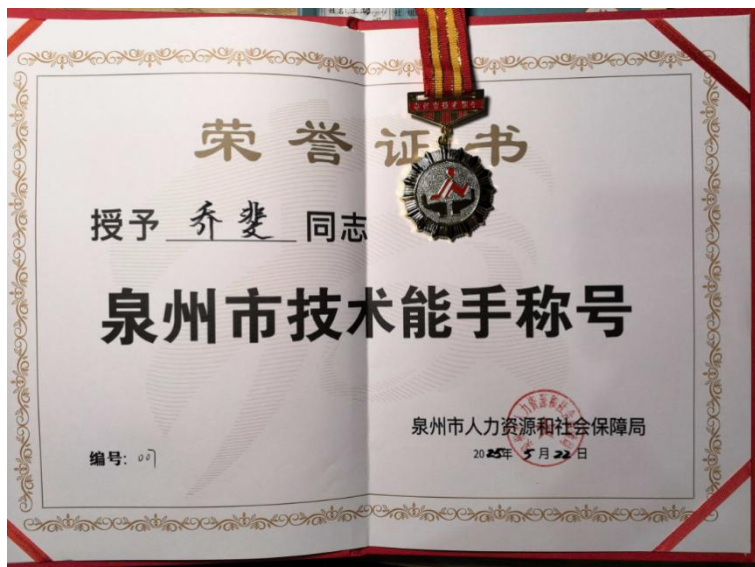
吉林大学陈海涛教授作《数智时代产教融合再赋能再提升，助推技术技能人才培养》报告。



讲座教授	闽南科技学院	纺织科学与工程	叶 盛
		纺织科学与工程	张 召
		生物化学与分子生物学	黄清育
		化学工程与技术	王剑磊
	泉州职业技术大学	生物工程	王明兹
		信息安全与管理	熊金波
		计算机科学与技术	柴争义
		服装与服饰设计	庄旭品
		油气储运工程	潘 振
	黎明职业大学	化学工程	吴 峰
		半导体技术	朱敏敏
	泉州经贸职业技术学院	卫星通信	谢维华
		现代物流管理	叶 瀚
		新能源汽车	林歆悠
	泉州轻工职业学院	人工智能技术应用	张陈涛
人工智能技术应用		李 晟	
鞋类设计		罗向东	

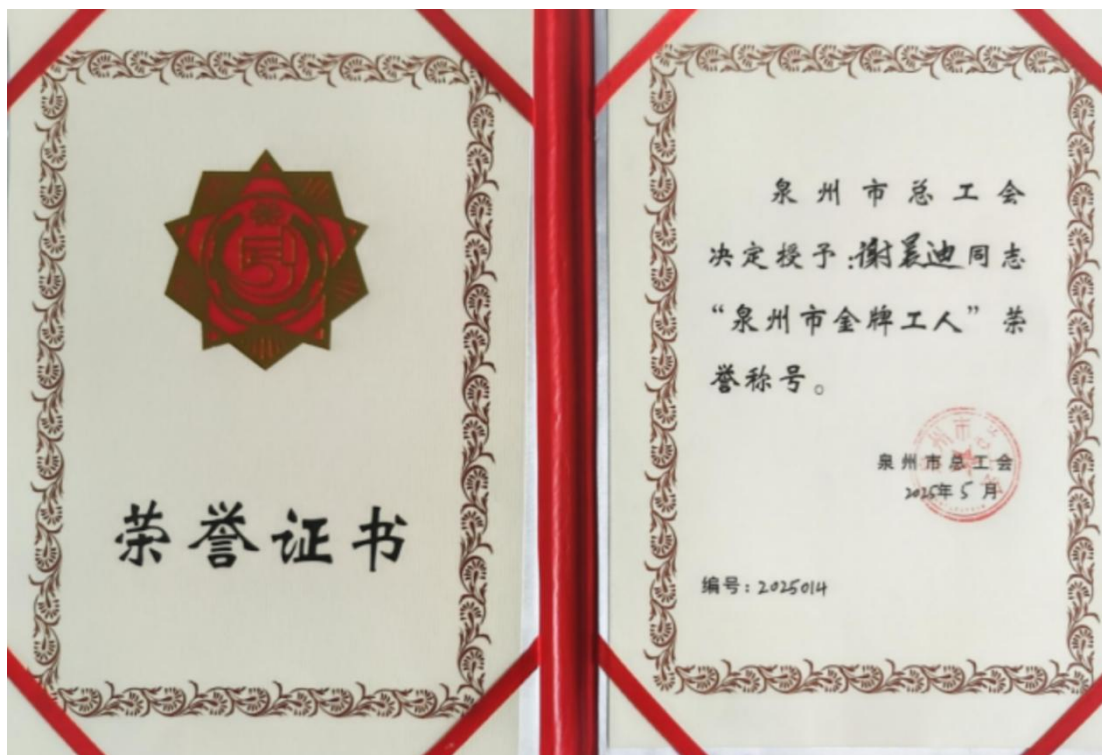
讲座教授	泉州信息工程学院	海洋科学	郑小东
		中国语言文学	张天伟
		文化创意	胡 斌
	闽南科技学院	国际商务	刘一书
		环境科学与安全工程	李红周
	泉州职业技术大学	车辆工程	张国良
		运动健康	王向东
		建筑学	林志森
		管理学	王诺斯
	福建农林大学安溪茶学院	经济学	吴云勇
	黎明职业大学	智能制造专业群	任志英
		智能制造专业群	陈剑雄
		食品科学与工程	郑亚凤
		应用电子技术	唐 强
		建筑工程技术	夏樟华
泉州轻工职业学院	建筑工程技术	范 千	
泉州轻工职业学院	大数据与财务管理	陈海涛	

1.1.7. 泉州市技术能手 1 个：乔斐





1.1.8. 泉州市工匠 1 个：谢晨迪



1.1.9. 泉州市技能大师（名师）工作室 1 个：王亚洲

泉州市职业学校“十四五”第二批技能名师工作室拟培育项目

序号	学校	工作室名称	依托专业名称	领衔人姓名
1	泉州职业技术大学	新能源能源汽车工程技术专业陈其生技能名师工作室	新能源能源汽车工程技术专业	陈其生
2	黎明职业大学	高分子材料专业王经逸技能名师工作室	高分子材料智能制造专业	王经逸
3	泉州幼儿师范高等专科学校	艺术教育专业陈娟娟技能名师工作室	艺术教育	陈娟娟
4	泉州医学高等专科学校	护理专业李辉技能名师工作室	护理	李辉
5	泉州经贸职业技术学院	现代物流管理专业熊毅技能名师工作室	现代物流管理	熊毅
6	泉州工艺美术职业学院	产品艺术设计廖亦彩技能名师工作室	产品艺术设计	廖亦彩
7	福建电力职业技术学院	建筑电气工程技术专业张继伟技能名师工作室	建筑电气工程技 术	张继伟
8	泉州轻工职业学院	鞋类设计与工艺专业王亚洲技能名师工作室	鞋类设计与工艺	王亚洲



### 1.1.10. 教师教学创新团队 1 个

当前位置: 首页 > 机构列表 > 高等教育处(省学位办) > 高教动态

#### 福建省教育厅关于公布2022年省级课程思政示范项目名单的通知

来源: 福建省教育厅 时间: 2023-01-18 10:02 浏览量: 4900

打印 收藏 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局, 各高等院校、省属中职院校:

根据福建省教育厅《关于全面推进高等学校课程思政建设的实施意见》, 现将2022年省级课程思政示范项目名单予以公布。各地各校要高度重视课程思政建设, 加强政策、经费、人员保障, 强化示范引领, 推动专业教育与思政教育有机融合, 全面推进课程思政高质量发展。

附件: 1. 2022年省级课程思政示范课程、教学名师和团队名单

2. 2022年省级课程思政教学研究示范中心名单

福建省教育厅

2022年12月30日

附件 1

#### 2022年省级课程思政示范课程、教学名师和团队名单

一、普通本科和研究生课程

序号	学校名称	课程思政示范课程	课程思政教学名师和团队
29	福建华南女子职业学院	居住空间设计	刘雅培、郑婷、林友莹、李星露、陈秀珍、林起曜、林志根
30	福州软件职业技术学院	游戏角色设计	李榕珍、张庆安、徐颖、吴建美、张晓璐、陈桑
31	泉州轻工职业学院	舞龙运动	任美芬、孙倩、喻亮、王正君、许新建、陈世杰、戴伟勋、陈可鑫
32	泉州华光职业学院	大学语文	康芸英、许小婷、陈春、黄冬梅、张国秀
33	福建工业学校	汽车电子基础	林俊标、林振园、陈秋焜、蔡杜娟、高辉、张江涛、邵鹭、刘钟翔
34	福建理工学校	语文	卢珊、董晓华、黄晶、苏靖、翁远征、王德明、胡玉城、李志群



#### 附件 2

### 第二批省级职业院校教师教学创新团队拟培育名单

序号	学校	团队专业(群)
1	厦门医学院	口腔专业群
2	武夷学院	信息技术与智能应用专业群
3	福州理工学院	物联网与电子信息
...	...	...
26	泉州轻工职业学院	机电一体化技术
27	三明医学科技职业学院	现代物流管理专业群(医药物流)



## 1.2 校内专任教师花名册（63 人）。

师资队伍中专业课教师 102 人，聘请行业企业兼职教师 54 人，兼职教师中行业企业专业技术人才、高技能人才 38 人。教师中具备三年以上企业工作经验的技师、副教授以上教师 39 人，中级职称有 41 人。高级职称占 35.9%。

校内专任教师花名册					
姓名	学历*	学位*	人员类别	职称	职业等级证书
杨承杰	博士研究生	博士	行政管理	教授	
何振鹏	博士研究生	博士	行政管理	教授	二级技师
温会涛	博士研究生	博士	专任教师	教授	
赖德川	本科	硕士	行政管理	副教授	
李继伟	本科	硕士	专任教师	副教授	二级技师
郑学斌	本科	硕士	专任教师	副教授	二级技师
何燕阳	本科	硕士	专任教师	副教授	二级技师
王亚洲	本科	硕士	专任教师	副教授	二级技师
魏传佳	硕士研究生	硕士	专任教师	副教授	二级技师
周文英	本科	硕士	专任教师	副教授	
涂洁	本科	博士	专任教师	副教授	二级技师
贾春丽	本科	硕士	专任教师	副教授	二级技师
陈敏	硕士研究生	硕士	专任教师	副教授	一级技师
杨程渊	硕士研究生	硕士	专任教师	副教授	二级技师
杨志锋	研究生	硕士	专任教师	副教授	二级技师
郭雅芳	本科	学士	行政管理	讲师	二级技师
郑林海	本科	硕士	专任教师	讲师	二级技师
陈厦宁	硕士研究生	硕士	专任教师	讲师	二级技师
萧娜娜	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
邬晓晓	本科	硕士	专任教师	讲师	二级技师



陈爱华	硕士研究生	硕士	专任教师	讲师	二级技师
张晓玲	本科	学士	专任教师	讲师	
谢巧玲	本科	硕士	专任教师	讲师	
阿彩兄	本科	学士	专任教师	讲师	
郑梦铃	本科	学士	专任教师	讲师	
乔斐	本科	学士	专任教师	讲师	
张铮	本科	学士	专任教师	助教	
杨阔璘	本科	学士	专任教师	助教	
林杰鹏	本科	学士	专任教师	讲师	
陈振超	本科	学士	专任教师	讲师	
杨茜	本科	学士	专任教师	助教	
吴明贤	本科	学士	专任教师	助教	
谢晨迪	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
朱定超	本科	学士	专任教师	助教	
张顺林	硕士研究生	硕士	专任教师	讲师	
孙金怡	本科	学士	专任教师	讲师	
刘昱	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
宋彬辉	本科	学士	专任教师	助教	
陈超	硕士研究生	硕士	专任教师	讲师	
吴杨华	本科	硕士	专任教师	讲师	
施昭仪	本科	学士	专任教师	助教	
谢丽娥	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
叶建标	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
陈丽娇	本科	学士	专任教师	助教	
吴小熊	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
黄志忠	本科	学士	专任教师	助教	
张一真	本科	学士	专任教师	助教	
赵珂玉	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	



吕泉渠	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
林炳宏	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
赵乐天	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
吴伟隆	本科	学士	专任教师	助教	
陈晓东	本科	学士	专任教师	助教	
肖丹	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
杨竣尧	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
陈海涛	博士研究生	博士	专任教师	助教	
冯长春	本科	硕士	专任教师	助教	
任宏建	本科	无	专任教师	助教	
黄文智	本科	学士	专任教师	助教	
吴婷	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	
吴亦彬	本科	学士	专任教师	助教	
彭滔	本科	学士	专任教师	助教	
韩建林	硕士研究生	硕士	专任教师	助教	

## 2. 培训基地建设和培训成果佐证

### 2.1. 全国工匠学院建设点





## 福建省（4家）

福州工匠学院（福州职业技术学院）

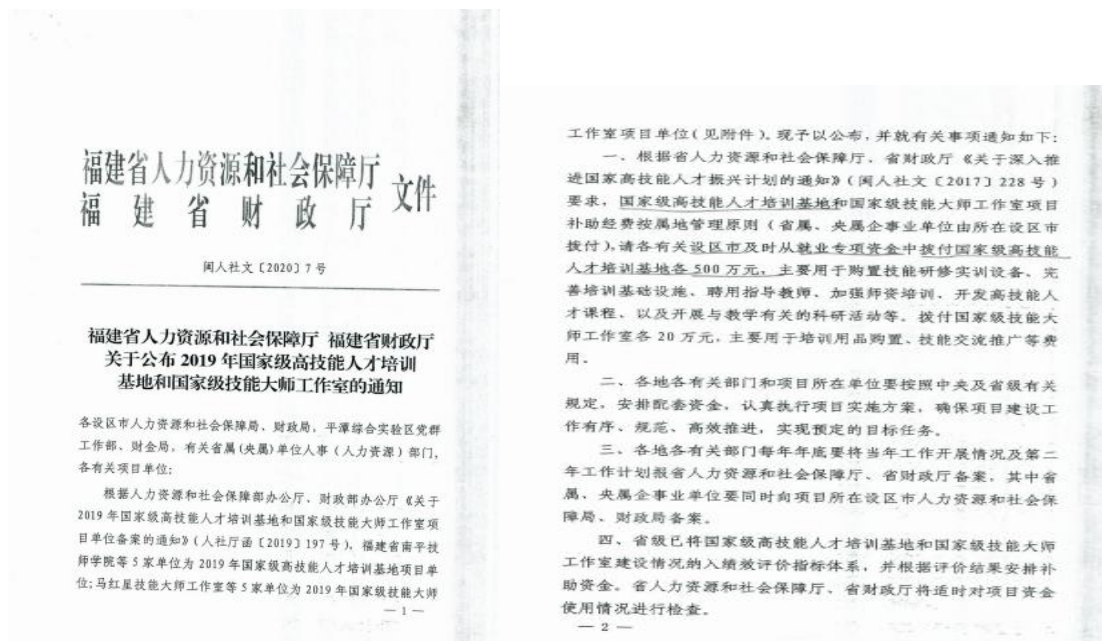
厦门工匠学院（厦门集装箱码头集团有限公司冯鸿昌工作室）

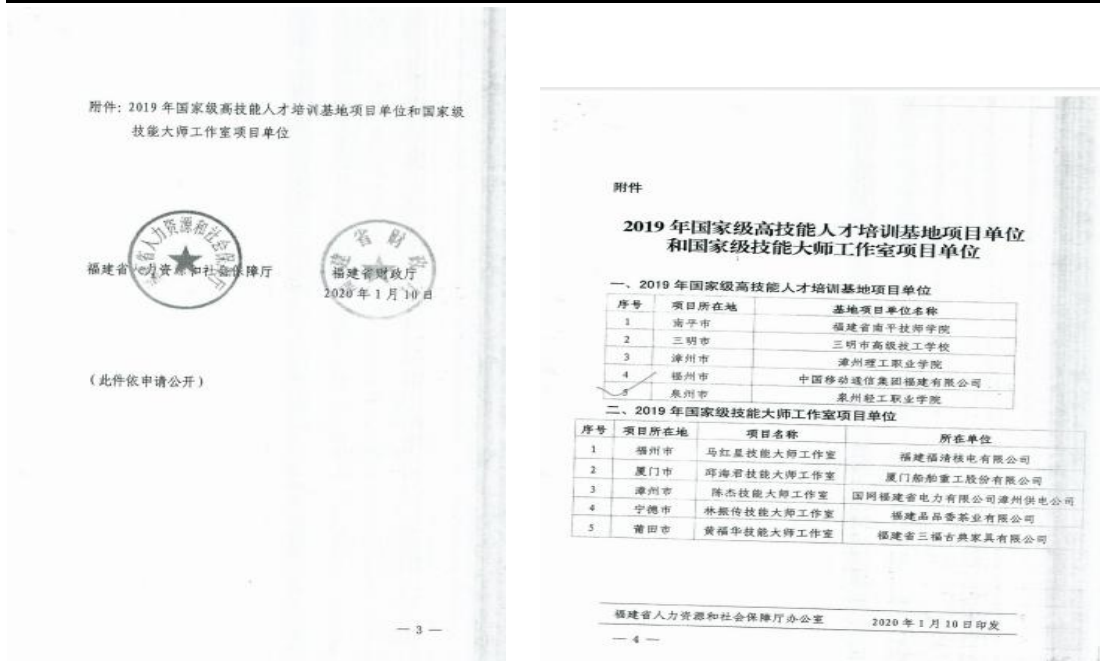
龙岩工匠学院（龙岩技师学院产业工人实践基地）

泉州轻工产业工人工匠学院（泉州轻工职业学院）

## 2.1. 建成示范性国家级高技能人才培训基地

### 1. 基地获批文件和图片





### 2.3 省级安踏产业学院:



福建省教育厅欢迎您!  
2025年09月18日 星期四

本站 | 请输入您要搜索的内容

长善模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 重要文件

### 福建省教育厅关于公布福建省第三批高职院校产业学院试点项目的通知

闽教职教〔2021〕40号

来源: 福建省教育厅 时间: 2021-12-01 10:29 浏览量: 5340

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局, 各高职院校:

据《福建省教育厅办公室印发关于做好福建省第三批高职院校产业学院试点申报工作的通知》(闽教办职成〔2021〕9号)要求, 经高职院校自主申报、设区市教育局审核, 我行组织专家评审并公示, 确定福建船政交通职业学院与北京全路通信信号研究设计院集团有限公司合作共建的中国通号产业学院等30个项目(名单见附件1)为福建省第三批高职院校产业学院试点项目, 现予以公布, 并就有关事项通知如下:

一、通过高职院校产业学院试点项目建设, 旨在推动高职院校充分发挥企业重要主体作用, 与企业共同建设、共同管理、共享资源、共赢互利, 在人才培养方案制订、实训基地建设、教育教学改革、“双师型”师资队伍建设和产教融合等方面实现深度合作, 完善校企协同培养人才的长效机制, 提升人才培养针对性, 推动高职院校办学机制创新, 探索现代产业学院建设模式, 进一步面向市场办学, 促进新技术、新标准、新规范及时融入教学, 开发特色课程教材, 提升专业内涵和人才培养质量, 促进就业创业, 推动高职院校主动对接产业需要, 适应合作企业用人需求, 引进先进企业标准和企业文化, 为产业升级储备人才, 带动更多企业参与校企合作, 增强服务产业发展的支撑作用。

二、各设区市教育局要高度重视高职院校产业学院试点项目建设, 加强统筹协调和工作指导, 各试点项目院校要会同合作企业研究制定《福建省高职院校产业学院试点项目建设方案》(参考体例框架详见附件2), 于2021年12月15日前将建设方案(加盖公章)电子版报省教育厅职成处(联系人: 柯珊, 联系电话: 0591-87091358, 电子邮箱: fjzcc@163.com)。

三、项目建设期为3年, 建设期内实行年度报告制度, 各试点项目院校每年年底对产业学院建设情况进行总结, 形成年度报告并报我行备案, 建设期满, 我行将组织专家进行验收, 验收合格的认定为省级示范性高职院校产业学院。

附件: 1.福建省第三批高职院校产业学院试点项目名单  
2.福建省高职院校产业学院试点项目建设方案

福建省教育厅  
2021年11月29日

序号	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
22	泉州华光职业学院	利讯集团有限公司	IP运营产业学院
23	泉州海洋职业学院	江苏京东信息技术有限公司	京东智慧商务产业学院
24	泉州轻工职业学院	安踏(中国)有限公司	安踏时尚产业学院
25	三明医学科技职业学院	福建永智机械设备有限公司	永智智能制造产业学院
26	湄洲湾职业技术学院	福建骠骑文化传媒有限公司	数字媒体产业学院
27	闽北职业技术学院	南平德赛技术装备有限公司	德赛智能制造产业学院
28	武夷山职业学院	武夷星茶业有限公司	武夷星茶产业学院
29	闽西职业技术学院	福建龙马环卫装备股份有限公司	福龙马环卫装备产业学院
30	宁德职业技术学院	宁德新能源科技有限公司	新能源科技产业学院

## 2.4. 福建省工匠学院



## 2.5. 学校社会服务中心荣获“福建省工人先锋号”称号

# 福建省总工会文件

闽工〔2024〕55号

## 福建省总工会关于表彰 2024 年福建省 五一劳动奖和福建省工人（五一）先锋号的决定

各设区市、平潭综合实验区总工会，省直机关工会，有关省级产业（系统）工会：

2023 年以来，全省各条战线广大职工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，紧紧围绕习近平总书记亲自擘画的新福建宏伟蓝图和“四个更大”重要要求，踔厉奋发、锐意进取、埋头苦干，在各行各业各个领域充分发挥主力军作用，为发展新质生产力、推动高质量发展作出了巨大贡献，涌现出一大批忠诚履职、勇于创新、甘于奉献的先

— 1 —



## 2024 年福建省五一劳动奖和 福建省工人（五一）先锋号名单

### 一、福建省五一劳动奖状

#### 福州市

福建华科光电有限公司

冠捷电子科技（福建）有限公司

中国共产党福州市鼓楼区委华大街道工作委员会

#### 泉州市

福建中科光芯光电科技有限公司外延车间

泉州市泉港石化工业区消防服务有限公司专职消防大队

泉州轻工职业学院社会服务中心

利郎（中国）有限公司五里六车间

南安协进建材有限公司品保部

福建省南安市自来水有限公司供水抢修组





### 3.实训基地建设

#### 3.1.专业群实训地总表

现建有 7 个实训基地，设备总值 3994 万元，建筑面积 4460 平方米，920 个工位。

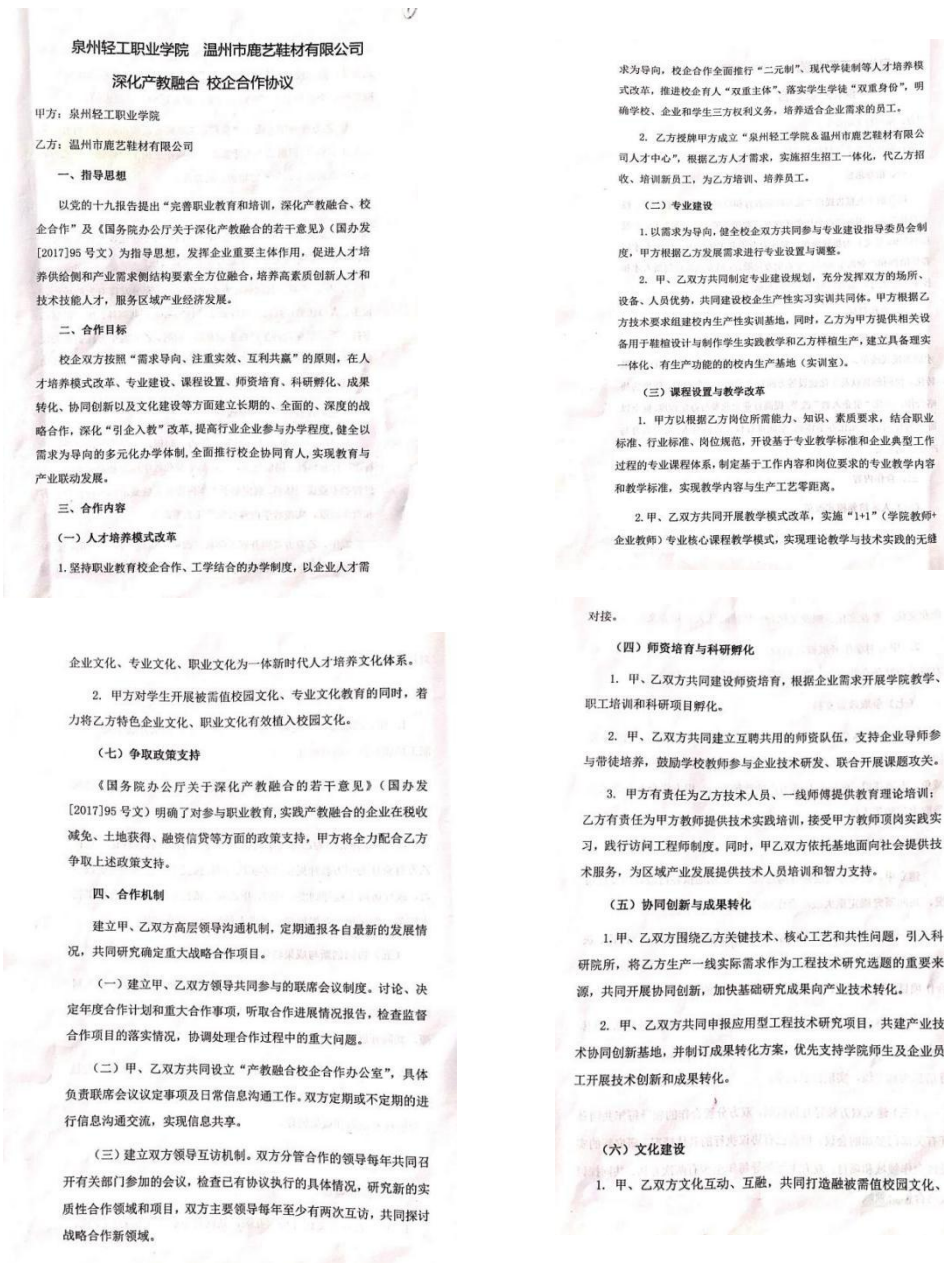
实训基地名称	面向专业 (4 个)	工位	建筑面 积(平方 米)	价值 ( 万 元)	学生 人数 (人)	生均设 备值 (万元)
鹿艺鞋楦生产 实训基地	鞋类设计与工艺	120	500	250	2500	1.59
鞋智能化制造 实训基地	鞋类设计与工艺、 机电一体化、互联 网应用技术	80	1080	435		
世界技能大赛 时装技术赛项 实训基地	服装与服饰设计、 机电一体化、互联 网应用技术	60	600	638		
服装理实一体 化实训基地	服装与服饰设计	40	500	200		
安踏服装生产 性实训基地	服装与服饰设计	40	580	235		
工业互联网实 训基地综合实	机电一体化、互联 网应用技术	80	500	468		



训中心					
机电基础实训室	机电一体化、互联网应用技术	400	1280	1617	
合计		820	4460	3994	

### 3.2. 实训室建设合同与共建协议

#### 3.2.1 鹿艺鞋楦生产实训基地





(四)双方合作的具体项目依据本合作框架协议采取“一事一议”的原则，另行签署具体合作协议。

**五、合作时间**

本协议合作时间为五年(2018年12月21日至2023年12月21日)，双方可根据合作意愿和实际情况，延长合作期限。

**六、其他**

1. 本协议一式贰份，双方各执一份，合作协议一经双方代表签字、盖章即生效，双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或签订相关条款的补充协议。

2. 如一方单方面违约或有损害对方利益或形象的行为，另一方有权终止协议。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

甲方代表签字 乙方代表签字

二〇一八年十二月二十五日 二〇一八年十二月二十五日

**购 销 合 同**

合同编号: WZL202207061

甲方: 泉州轻工职业学院  
乙方: 晋江市第一智行贸易有限公司

经双方协商后,乙方承接泉州轻工职业学院的设备供应、安装、调试、正常运转。现根据《中华人民共和国合同法》之有关规定,甲、乙双方协商签订本合同如下:

**第一条: 项目**

序号	名称	数量	单位	总价(元)	备注
1	泉州轻工职业学院设备采购项目	1	项	小写: 400000 大写: 肆拾万元整	

**第二条: 设备供应清单**

设备的名称、数量、单价、总价、备注(参数)

序号	名称	数量	单价	总价	备注
1	碎料机	1	7500	7500	型号 1130-TC
2	粉碎机	1	18500	18500	型号 4002
3	平皮机	1	12000	12000	型号 8815
4	电脑激光机	1	74000	74000	1589
5	电脑控制履带式科文社粉碎机	30	9400	282000	型号 1891
合计				400000	

**第三条: 质量要求、售后服务**

1. 乙方应保证设备的来源正规,并有正品保障。

2. 乙方所提供的产品保修期为3年,在保修期内若有设备出现质量问题的部件和其他影响正常工作的问题,乙方应提供免费检查、维修或更换,属甲方使用不当的产品应酌情收取合理的成本费用。

**第四条: 运输及安装**

1. 乙方提供的设备货物包装应符合国家和专业(部)标准,乙方免费负责将货物运达甲方指定位置,运输过程中产生的责任由乙方自行负责。

2. 乙方负责按甲方提供的具体位置,安装、调试设备,直至设备能正常工作。

**第五条: 交货和付款**

1. 货款总金额总计: ¥ 400000元,大写人民币: 肆拾万元整。

2. 经甲方验收合格后,七个工作日内支付项目货款 100%。

3. 乙方应向甲方提供正式发票。

**第六条: 违约**

除不可抗力因素外,如乙方发生不能按期交货或提供服务,甲方发生中途退货的情况,应及时联系并以书面形式通知对方,经甲、乙双方友好协商,妥善解决;如协商无效,按规定支付违约金。

1. 乙方逾期交货,每逾期一天,按合同总金额 1% 向甲方赔偿违约金。

2. 甲方中途退货,应向乙方赔偿合同总金额 3% 的违约金。

3. 经甲、乙双方协商同意延期交货或退货的赔偿不在此例。

**第七条: 合同生效**

1. 合同在甲、乙双方签字盖章后生效,其他补充文件作为合同附件与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式两份,甲方乙方各执壹份。

**技 术 服 务 合 同**

项目名称: 鞋类标准化服务

委托方(甲方): 泉州轻工职业学院

受托方(乙方): 中轻检验认证有限公司

依据《中华人民共和国民法典》的规定,合同双方就鞋类标准化服务项目技术服务经协商一致,签订本合同。

一、甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1. 技术服务内容: (1)鞋类标准编写培训和辅导(《鞋类 外底试验方法 鞋跟硬度》重要的编写及完善);(2)标准应用咨询;(3)人员培训。

2. 技术服务的方式: 乙方安排专人承担本项目的日常技术支持及技术服务工作。具体以电话、邮件、在线形式向甲方提供技术服务,必要时,到达现场解决问题。

二、乙方应按以下要求完成技术服务工作

1. 技术服务期限: 2021年03月29日至2022年03月28日

2. 技术服务地点: 北京杭州

3. 技术服务进度及质量要求: 服务期限内完成约定技术服务内容

三、甲方应向乙方提供下列工作条件和协作事项

1. 提供技术资料: /

2. 提供工作条件: 指派专人负责

3. 其他配合协作事项: /

四、合同金额及支付方式

1. 本合同约定的技术服务费总额为人民币 65000 元,大写: 陆万伍仟元整;

2. 甲方以第 1 种方式向乙方付款

(1) 一次性支付

合同签订后,甲方于 2021年06月30日首付款技术服务费一次结清



### 3.2.2 鞋智能化制造实训基地





# 2026年福建省职业教育教学成果奖申报支撑材料



泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

## 销售合同

合同编号: RP-20211071 签订时间: 2021年2月10日 签约地点:  
 买方: 泉州轻工职业学院 卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司  
 地址: 福建省泉州市晋江市博览大道 地址: 福建省泉州市清濛开发区官泰路577号  
 圣弗兰小镇创业园D幢三楼  
 电话: 0595-28129616 电话: 0595-28129616

传真: 0595-28129616  
 上述地址与买卖双方今后联系的指定地址。现经买卖双方确认根据下列条款订立本合同。

### 1. 合同价款

序号	合同标的	价格(元)	数量	单位	说明(附注)
1	服装制作及设计实训基地	166400.00	1	项	
总计: ¥166400.00元整 (大写: 人民币壹拾陆万陆仟肆佰元整)					

### 2 货物清单:

序号	品名(规格)	单价/总价	数量	单位	说明(附注)
10	智能鞋服实训基地综合施工	166400	1	项	定制
总计: 166400.00元整					

- 注: 以上产品无特殊说明事项以卖方产品标准配置为准。  
 3: 包装形式: 标准包装( ) 木箱(√) 纸箱(√) 由双方协议包装形式。  
 4: 交货地点: 福建省泉州市晋江市博览大道  
 5: 送货条款: 应买方要求卖方代付运费, 运费和保险由卖方支付。  
 6: 质量标准: 按卖方的企业标准执行。  
 7: 安装条款: 卖方为买方免费提供所售产品的安装调试(不包括吊装移位)。  
 8: 质量异议: 买方对所购产品签收后, 对其内在质量(主要技术指标性能)如有异议, 必须在30天内提出书面的质量异议, 否则, 视为卖方产品合格。  
 9: 培训条款: 卖方为买方培训1名所售合同规定内的产品, 差旅费由买方自理。  
 10: 维修条款: 卖方提供一年期免费硬件保修和一年期的免费软件升级(自交货日起)。  
 11: 付款方式: (付款时间)  
 即在交货完成验收一周内向卖方支付: 人民币 166400.00 元
- 12: 交货日期: 签订合同日起15个工作日。  
 13: 违约条款: 1: 卖方迟于合同约定的期限供货, 向买方支付违约金。  
 违约金计算方法: 货款总额X每日万分之四X天数。



泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

2: 买方迟于合同规定的期限提货或迟于合同规定的期限付款, 则向卖方支付违约金。  
 违约金计算方法: 货款总额X每日万分之四X天数。  
 14: 补充条款:

15: 生效条款: 以上条款, 望双方共同遵守, 未尽事宜, 尽量有双方协商解决, 本合同一式两份, 一份买方一份卖方, 自双方代表签字(盖章)之日起生效, 买方必须提供相应证明(如系个人提供身份证复印件, 如系单位须提供营业执照复印件)。

买方: 泉州轻工职业学院  
 授权代表人: [Signature]  
 盖章: [Stamp]  
 签约时间: 2021年2月10日

卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司  
 授权代表人: [Signature]  
 盖章: [Stamp]  
 签约时间: 2021年2月10日

## 购销合同

合同编号: WZL202207061  
 甲方: 泉州轻工职业学院  
 乙方: 晋江市鼎一智行贸易有限公司  
 经双方协商后, 乙方承接泉州轻工职业学院的设备供应、安装、调试、正常运作。现根据《中华人民共和国合同法》之有关规定, 甲、乙双方协商一致签订合同如下:

### 第一条: 项目

序号	项目	数量	单位	总价(元)	备注
1	泉州轻工职业学院设备采购项目	1	项	小写: 400000 大写: 肆拾万元整	

### 第二条: 设备供应清单

序号	名称	数量	单价	总价	备注
1	破碎机	1	7500	7500	世邦1530-7C
2	粉碎机	1	18500	18500	世邦6003
3	平皮机	1	12000	12000	世邦8915
4	电磨抛光机	1	74000	74000	1599
5	电磨控制柜送料立柱式破碎机	30	9600	288000	世邦-1891
合计				400000	

### 第三条: 质量要求、售后服务

1. 乙方应保证设备的来源正规, 并有正品保障。

2. 乙方所提供的产品保修为3年, 在保修期内若有设备出现质量问题的部件和其他影响正常工作的, 乙方应提供免费检查、维修或更换, 属甲方使用不当的产品应酌情收取合理的成本费用。

### 第四条: 运输及安装

1. 乙方提供的设备包装应符合国家和专业(部)标准, 乙方免费负责将货物送至甲方指定位置, 运输过程中产生的责任由乙方自行负责。  
 2. 乙方负责按甲方提供的具体位置, 安装、调试设备, 直至设备能正常工作。

### 第五条: 交货和付款

1. 货款总金额总计: ¥400000元, 大写人民币: 肆拾万元整。  
 2. 经甲方验收合格后, 七个工作日内支付项目货款100%。  
 3. 乙方应向甲方提供正式发票。

### 第六条: 违约

除不可抗力因素外, 如乙方发生不能按期交货或提供服务, 甲方发生中途退货的情况, 应及时联系并以书面形式通知对方, 经甲、乙双方友好协商, 妥善解决; 如协商无效, 按规定支付违约金。

1. 乙方逾期交货, 每逾期一天, 按合同总金额1%向甲方赔偿违约金。  
 2. 甲方中途退货, 应向乙方赔偿合同总金额3%的违约金。  
 3. 经甲、乙双方协商同意延期交货或退货的赔偿不在此列。

### 第七条: 合同生效

1. 合同在甲、乙双方签字盖章后生效, 其他补充文件作为合同附件与本合同具有同等法律效力。  
 2. 本合同一式两份, 甲方乙方各执壹份。



202403

### 装修合同

发包方：泉州轻工职业学院  
承包方：泉州市峰帆装饰工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，结合本市装饰装修的特点，甲、乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就乙方承包甲方装饰装修工程（以下简称工程）的有关事宜，达成如下协议：

#### 第一条：工程概况

1. 工程地点：晋江市西园街道
2. 工程名称：制鞋室装修项目工程
3. 工程承包：采取包工、包料方式。
4. 工程期限          日（以实际工作日计算）；  
开工日期 2024 年          月          日；  
竣工日期 2024 年          月          日
5. 工程款和报价单

(1) 工程款：本合同工程造价为（人民币） 36561。  
金额大写：叁万陆仟伍佰陆拾壹元整。

(2) 报价单应当与材料质量标准、制安工艺配套编制共同作为确定工程造价的根据。

#### 第二条：乙方工作

1. 施工中严格执行施工规范、质量标准、安全操作规程、防火规定，安全、保质、按期完成本合同约定的工程内容。
2. 严格执行建设行政主管部门施工现场管理规定：  
(1) 不得拆改工程内的建筑主体和承重结构，不得加大楼地面荷载。

#### 第三条：材料供应

(1) 应当由甲方提供的材料、设备，甲方在材料设备到施工现场前通知乙方。双方就材料、设备质量、环保标准共同验收并办理交接手续。

(2) 应当由乙方提供的材料、设备，乙方在材料、设备到施工现场前通知甲方。双方就材料、设备质量、环保标准共同验收，由甲方确认备案。

#### 第四条：工程变更

### 装修合同

发包方：泉州轻工职业学院  
承包方：泉州市峰帆装饰工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，结合本市装饰装修的特点，甲、乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就乙方承包甲方装饰装修工程（以下简称工程）的有关事宜，达成如下协议：

#### 第一条：工程概况

1. 工程地点：晋江市西园街道
2. 工程名称：鞋室装修项目工程
3. 工程承包：采取包工、包料方式。
4. 工程期限          日（以实际工作日计算）；  
开工日期 2024 年          月          日；  
竣工日期 2024 年          月          日
5. 工程款和报价单

(1) 工程款：本合同工程造价为（人民币） 39407。  
金额大写：叁万玖仟肆佰零柒元整。

(2) 报价单应当与材料质量标准、制安工艺配套编制共同作为确定工程造价的根据。

#### 第二条：乙方工作

1. 施工中严格执行施工规范、质量标准、安全操作规程、防火规定，安全、保质、按期完成本合同约定的工程内容。
2. 严格执行建设行政主管部门施工现场管理规定：  
(1) 不得拆改工程内的建筑主体和承重结构，不得加大楼地面荷载。

#### 第三条：材料供应

(1) 应当由甲方提供的材料、设备，甲方在材料设备到施工现场前通知乙方。双方就材料、设备质量、环保标准共同验收并办理交接手续。

(2) 应当由乙方提供的材料、设备，乙方在材料、设备到施工现场前通知甲方。双方就材料、设备质量、环保标准共同验收，由甲方确认备案。

#### 第四条：工程变更



**原典科技产品销售合同**

合同编号: **YD-2024-0329**

甲方(买方): 泉州轻工职业学院  
地址:  
电话:  
乙方(卖方): 温州原典科技有限公司  
地址: 浙江省温州市瓯海区潘桥街道宁波微电子商务大厦 A 幢 2201 室  
电话: 13736710231

甲乙双方本着互惠互利、共同发展的原则,经双方友好平等协商,签订本合同并信守以下条款,共同严格执行:

**一、供货内容及合同金额**

编号	产品名称	产品说明	清单	单价(元)	数量	总价(元)
1	一体式三维视觉扫描仪	3D 视觉扫描仪能够快速获取任意三维形态并可显示非标准模型的三维彩色数据,自动计算和分解定位误差数据,支持 STL/STP 格式模型生成及打印报告文件输出; 标配电脑一体机软件和支架。	1. 扫描仪(整机)*1; 2. 脚踏板一对; 3. usb 连接线*1; 4. 电源适配器*1; 5. 一体机支架*1; 6. 一台 23.8 寸彩色触摸显示屏; 以上标配,65000元,256G 固态硬盘,8G 内存。	¥21500	1	¥21500
2	远视拉力传感器系统	设备尺寸: 520 x 40 x 80mm 传感器数量: 4/14 精度: ± 0.05 (FS) 可带静态检测和动态检测。	1. 拉力计*1 2. 一套拉力配重块 (3.5kg 米)*1 3. 一台电脑*1 4. 一台 23.8 英寸的液晶显示屏。	¥12800	1	¥12800
3	新一代结构 3D 打印机	双工位 3D 打印机,可同时打印左右脚,具有脚踏模型可以左右切换; 设备尺寸: 730 x 492 x 410mm (长 x 宽 x 高); 工作行程: 300mm x 190 x 200mm X Z (双工位)。	1. 3D 打印机一台 2. 打印机配套底座一台 3. 维护工具一套 4. FFF 粉末材料 5 卷 (16G/卷), 搭配 2 种以上不同颜色的材料;	¥42500	1	¥42500
4	CNC 机床	型号 16016CNC; 工作行程: 400x300x160mm; 机身尺寸: 800x400x1620mm; 雕刻区封闭结构,机修便捷的 Y506; 方便搬运移动。	1. CNC 机床*1; 2. 加工刀具 3 把 3. 系统控制主机,包括一台电脑主机和一台显示器; 4. 除尘装置,含吸尘罩和 60L 吸尘器*1; 5. 电脑移动车一台,或遥控控制;	¥8800	1	¥8800

5	非标射胶设计系统	基于扫描仪扫描的三维数据模型,系统可自动创建鞋垫 CAD 模型,用户可通过调整鞋垫参数,快速设计符合客户需求的鞋垫模型用于 CNC 加工。	1. 软件使用培训*1; 2. 软件加密费*1	¥30000	1	¥30000
6	鞋材	1. EVA 鞋材 50 片; 2. 鞋垫表面材料 5 卷,适用 3D 打印的鞋垫表面材料 3 卷 (15 米/卷),适用雕刻内垫表面材料 2 卷 (15 米/卷); 3. 手动打磨机 2 架,及其配套的鞋垫打磨头 2 套;		¥3700	1	¥3700
7	售后保障	提供上门安装和培训,时间为 3 天,培训内容包含扫描和鞋垫软件的功能培训和设备的使用培训,鞋垫加工完成后处理等工艺培训; 软件免费升级期为 3 年,免费期后,若原厂对软件升级收费,则按照原厂收费标准执行,乙方承诺不在原厂标准上增加任何额外费用,甲方可选择不开软件,且不影响当前版本的正常使用; 硬件设备质保期 1 年。	赠送		1	赠送
成交总价(含运费): 叁拾壹万叁仟柒佰元整						¥313,700.00

**二、付款方式及交货**

- 本合同双方签字确定后一周内,乙方开具相应金额发票,并将销售的产品发往甲方指定的收货地址;
  - 甲方在收到发票后 2 周内,将合同款 50% 作为首付款(计人民币: **¥156,850.00 元**) 以汇款方式支付给乙方指定账号;
  - 所有设备安装和调试请在 2024 年 4 月 6 日前完成;
  - 甲方请在 2024 年 9 月 30 日前,将合同尾款(计人民币: **¥156,850.00 元**) 以汇款方式支付给乙方指定账号;
- 乙方指定的付款账号:**  
温州原典科技有限公司  
统一社会信用代码: 91330304MA2788NE20  
开户账号: 20110002530263362  
开户银行: 浙江温州瓯海农村商业银行股份有限公司新桥支行(行号: 4023330413141)

**三、售后服务**

- 自合同生效之日起,硬件设备的免费维修期为 1 年,在免费维护期内,非人为原因损坏影响正常使用的,乙方免费向甲方提供维修服务;在免费维护期外需要更换配件的,甲方需按照乙方收费标准向乙方支付费用;
- 甲方应妥善保管产品配件,设备使用期内,乙方提供甲方免费软件升级及技术咨询等服务;
- 自合同生效之日起,软件免费升级期 3 年,在免费升级期内,乙方应及时向甲方提供升级版本,并提







### 3.2.3 世界技能大赛时装技术赛项实训基地

1501153  
2021044

**泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司**

**销售合同**

合同编号: RH-20211071    签订时间: 2021年3月10日    签约地点:

买方: 泉州轻工职业学院    卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

地址: 福建省泉州市晋江市晋光大道    地址: 福建省泉州市晋江经济开发区吉泰路577号  
圣鼎三小佛前工业园F幢三楼

电话:    电话: 0595-28129616

传真:    传真: 0595-28129616

上述地址为买卖双方今后联系的指定地址。未经买卖双方确认不得下列条款订立本合同。

**1: 合同价款**

序号	合同标的	价格(元)	数量	单位	说明(附注)
1	服装制作及设计实训基地	166400.00	1	项	
总计: ¥166400.00元整 (大写: 人民币壹拾陆万陆仟肆佰元整)					

**2 货物清单:**

序号	品名(规格)	单价/总价	数量	单位	说明(附注)
10	智能鞋服实训基地综合施工	166400	1	项	定制
总计: 166400.00元整					

注: 以上产品无特殊说明事项以卖方产品标准配置为准。

3: 包装形式: 标准包装(塑料布遮盖) / 木箱(√) / 纸箱(√) / 纸箱(√) 由双方协议包装形式。

4: 交货地点: 福建省泉州市晋江市晋光大道

5: 送货条款: 应买方要求卖方可代办托运, 运费和保险由买方支付。

6: 质量标准: 按卖方的企业标准执行。

7: 安装条款: 卖方为买方免费提供所售产品的安装调试(不包括吊装、移位)。

8: 质量异议: 买方对所购产品签收后, 对其内在质量(主要技术指标、性能)如有异议, 必须在30天内提出书面的质量异议, 否则, 视为卖方产品合格。

9: 培训条款: 卖方为买方培训1名符合合同规定的产品, 差旅费由卖方自理。

10: 维修条款: 卖方提供一年期免费硬件保修和一年期的免费软件升级(自交货日起)。

11: 付款方式: (付款时间):  
即在交货完成验收一周内向卖方付: 人民币 166400.00 元

12: 交货日期: 签订合同日起15个工作日。

13: 违约条款: 1: 卖方迟于合同约定的期限供货, 向买方支付违约金。  
违约金计算方法: 货款总额X每日万分之四X天数。

**泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司**

2: 买方迟于合同约定的期限提货或迟于合同规定的期限付款, 则向卖方支付违约金。违约金计算方法: 货款总额X每日万分之四X天数。

14: 补充条款:

15: 生效条款: 以上条款, 望双方共同遵守, 未尽事宜, 尽量有双方协商解决, 本合同一式两份, 一份买方一份卖方, 自双方代表签字(盖章)之日起生效。买方必须提供相应证照(如系个人提供身份证复印件, 如系单位须提供营业执照复印件)。

买方:     卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

授权代表人签字:     授权代表人签字: 

盖章:     盖章: 

签约时间:    年    月    日    签约时间: 2021年3月10日



# 2026年福建省职业教育教学成果奖申报支撑材料



泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

## 销售合同

合同编号: RP-20211073 签订时间: 2021年8月10日 签约地点:  
 买方: 泉州轻工职业学院 卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司  
 地址: 福建省泉州市晋江市博夏大道 地址: 福建省泉州市晋江市晋泰路577号  
 电话: 0595-28129616 电话: 0595-28129616

传真: 0595-28129616  
 上述地址为买卖双方今后联系的指定地址。现经买卖双方确认数据下列条款订立本合同。

### 1: 合同价款

序号	合同名称	价格(元)	数量	单位	说明(附注)
1	服装制作及设计实训基地	988500.00	1	项	
总计: ¥988500.00元整 (大写: 人民币玖拾捌万捌仟伍佰元整)					

### 2 货物清单:

序号	品名(规格)	单价/总价	数量	单位	说明(附注)
1	服饰文化虚拟仿真系统 YH-PH700A	120000	1	套	定制
2	互助教学辅助系统及设备 YH-HZ6500	185000	31	套	定制
3	服装模板缝纫机/线迹设计软件 Y12	3000/93000	31	套	标准
4	模板设计CAD软件	2500/77500	31	套	高价
5	激光模板制造机 HS-1309	63000	1	台	定制
6	激光全自动模板缝纫机 B21309YH	75000	1	台	标准
7	全自动方向模板缝纫机 TC160+128	45000	1	台	标准
8	超声波无缝缝制 HS-2210T	15000/30000	2	台	宏山
9	全自动吊挂生产线及系统 YTK-P5-3T	280000	1	套	可供30人生产实训及培训
总计: 988500.00元整					

注: 以上产品无特殊说明事项以卖方产品标准配置为准。  
 3: 包装形式: 标准包装塑料布盖布( ) 木箱( ) 纸箱( ) 由双方协议包装形式。  
 4: 交货地点: 福建省泉州市晋江市博夏大道

202106

泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

## 销售合同

合同编号: RP-20211056 签订时间: 年 月 日 签约地点:  
 买方: 泉州轻工职业学院 卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司  
 地址: 福建省晋江市博夏大道 地址: 福建省泉州市晋江市晋泰路577号  
 电话: 0595-28129616 电话: 0595-28129616

传真: 0595-28129616  
 上述地址为买卖双方今后联系的指定地址。现经买卖双方确认数据下列条款订立本合同。

### 1: 合同价款

货款共计	人民币	小写: 368500.00	大写: 叁拾陆万捌仟伍佰零元整
运费共	人民币	小写: _____	大写: 一 拾 零 元 正
总计	人民币	小写: _____	大写: 叁 拾 陆 万 捌 仟 伍 佰 零 元 正

### 2 货物清单:

序号	品名(规格)	价格	数量	单位	说明(附注)
1	富怡服装CAD软件V10单机版	30000	2	个	院校版比赛专用
2	富怡服装CAD软件V10	8200	30	个	网络教学版
3	数字化仪	11500	1	台	
4	服装专用绘图仪	51000	1	台	
总计: 368500.0元整					

注: 以上产品无特殊说明事项以卖方产品标准配置为准。  
 3: 包装形式: 标准包装塑料布盖布( ) 木箱( ) 纸箱( ) 由双方协议包装形式。  
 4: 交货地点:  
 5: 送货条款: 应买方要求卖方代办托运, 运费和保险由卖方支付。  
 6: 质量标准: 按卖方的企业标准执行。  
 7: 安装条款: 卖方为买方免费提供所售产品的安装调试(不包括吊装移位)。  
 8: 质量异议: 买方对所购产品签收后, 对其内在质量(主要技术指标 性能)如有异议, 必须在30天内提出书面的质量异议, 否则, 视为卖方产品合格。  
 9: 培训条款: 卖方为买方培训1名所售合同规定内的产品, 差旅费由买方自理。  
 10: 维修条款: 卖方提供一年期免费硬件保修和一年期的免费软件升级(自交货日起)。  
 11: 付款方式:(付款时间):  
 即在交货完成验收向卖方付清全款



泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

5: 送货条款: 应买方要求卖方代办托运, 运费和保险由卖方支付。  
 6: 质量标准: 按买方的企业标准执行。  
 7: 安装条款: 买方为买方免费提供所售产品的安装调试(不包括吊装移位)。  
 8: 质量异议: 买方对所购产品签收后, 对其内在质量(主要技术指标 性能)如有异议, 必须在30天内提出书面的质量异议, 否则, 视为卖方产品合格。  
 9: 培训条款: 卖方为买方培训1名所售合同规定内的产品, 差旅费由卖方自理。  
 10: 维修条款: 卖方提供一年期免费硬件保修和一年期的免费软件升级(自交货日起)。  
 11: 付款方式:(付款时间):  
 即在交货完成验收一周内向卖方: 人民币 988500.00 元  
 12: 交货日期: 签订合同日起15个工作日内  
 13: 违约条款: 1: 卖方迟于合同约定的期限供货, 向买方支付违约金。  
 违约金计算方法: 货款总额X每日万分之四X天数。  
 2: 买方迟于合同约定的期限提货或迟于合同约定的期限付款, 则向卖方支付违约金。  
 违约金计算方法: 货款总额X每日万分之四X天数。  
 14: 补充条款:

15: 生效条款: 以上条款, 望双方共同遵守, 未尽事宜, 尽量有双方协商解决, 本合同一式两份, 一份买方一份卖方, 自双方代表签字(盖章)之日起生效。买方必须提供相应证明(如系个人提供身份证复印件, 如系单位须提供营业执照复印件)。

买方: \_\_\_\_\_ 卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司  
 授权代表人签字: \_\_\_\_\_ 授权代表人签字: \_\_\_\_\_  
 盖章: \_\_\_\_\_ 盖章: \_\_\_\_\_  
 签约时间: 年 月 日 签约时间: 2021年8月10日

泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

12: 交货日期: 买方向卖方支付定金后( )天内, 卖方按照合同的条款供货, 并用电话或传真通知买方, 买方接到通知后保证在六周内派人依约提货。  
 13: 违约条款: 1: 卖方迟于合同约定的期限供货, 向买方支付违约金。  
 违约金计算方法: 货款总额X每日万分之四X天数。  
 2: 买方迟于合同约定的期限提货或迟于合同约定的期限付款, 则向卖方支付违约金。  
 违约金计算方法: 货款总额X每日万分之四X天数。  
 14: 补充条款:

15: 生效条款: 以上条款, 望双方共同遵守, 未尽事宜, 尽量有双方协商解决, 本合同一式两份, 一份买方一份卖方, 自双方代表签字(盖章)之日起生效。买方必须提供相应证明(如系个人提供身份证复印件, 如系单位须提供营业执照复印件)。

买方: \_\_\_\_\_ 卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司  
 授权代表人签字: \_\_\_\_\_ 授权代表人签字: \_\_\_\_\_  
 盖章: \_\_\_\_\_ 盖章: \_\_\_\_\_  
 签约时间: 年 月 日 签约时间: 年 月 日







### 3.2.4 服装理实一体化实训基地





2024.10.16

**泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司**

**销售合同**

合同编号: RP-20211056      签订时间: 年 月 日      签约地点:

买方: 泉州轻工职业学院      卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

地址: 福建省晋江市博览大道      地址: 福建省泉州市清濛开发区晋泰路667号  
盈瑞恒机电有限公司

电话:      电话: 0595-28129616

传真:      传真: 0595-28129616

上述地址为买卖双方今后联系的指定地址, 须经买卖双方确认签署下列条款订立本合同。

**1: 合同价款**

货款共计	人民币	小写: 368500.00	大写: 叁拾陆万捌仟伍佰零元整
运费共计	人民币	小写:	大写: 伍拾一万一千伍拾元整

**2 货物清单:**

序号	品名(规格)	价格	数量	单位	说明(附注)
1	富怡服装 CAD 软件 V10 单机版	30000	2	个	院校版比赛专用
2	富怡服装 CAD 软件 V10	8200	30	个	网络教学版
3	数字化仪	11500	1	台	
4	服装专用绘图仪	51000	1	台	
		总计: 368500.0 元整			

注: 以上产品无特殊说明事项以卖方产品标准配置为准。

3: 包装形式: 标准包装塑料布有盖( ) 木箱( ) 纸箱( ) 由双方协议包装形式。

4: 交货地点:

5: 送货条款: 应买方要求卖方可代办托运, 运费和保险由卖方支付。

6: 质量标准: 按卖方的企业标准执行。

7: 安装条款: 卖方为买方免费提供所售产品的安装调试(不包括吊装移位)。

8: 质量异议: 买方对所购产品签收后, 对其内在质量(主要技术指标、性能)如有异议, 必须在 30 天内提出书面的质量异议, 否则, 视为卖方产品合格。

9: 培训条款: 卖方为买方培训 1 名符合合同规定内的产品, 差旅费由卖方自理。

10: 维修条款: 卖方提供一年期免费硬件保修和一年期的免费软件升级(自交货日起)。

11: 付款方式: (付款时间):  
即在交货完成验收向卖方付清全款

**泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司**

12: 交货日期: 买方向卖方定货后( ) 天内, 卖方按照合同的条款供货, 并用电话或传真通知买方, 买方接到通知后保证在六周内派人依约提货。

13: 违约条款: 1: 卖方迟于合同约定的期限供货, 向买方支付违约金。  
违约金计算方法: 货款总额 X 每日万分之四 X 天数。  
2: 买方迟于合同规定的期限提货或迟于合同规定的期限付款, 则向卖方支付违约金。违约金计算方法: 货款总额 X 每日万分之四 X 天数。

14: 补充条款:

15: 生效条款: 以上条款, 望双方共同遵守, 未尽事宜, 尽着有双方协商解决, 本合同一式两份, 一份买方一份卖方, 自双方代表签字(盖章)之日起生效。买方须提供相应证照(如系个人提供身份证复印件, 如系单位须提供营业执照复印件)。

买方:      卖方: 泉州经济技术开发区盈瑞恒机电有限公司

授权代表人签字:      授权代表人签字:

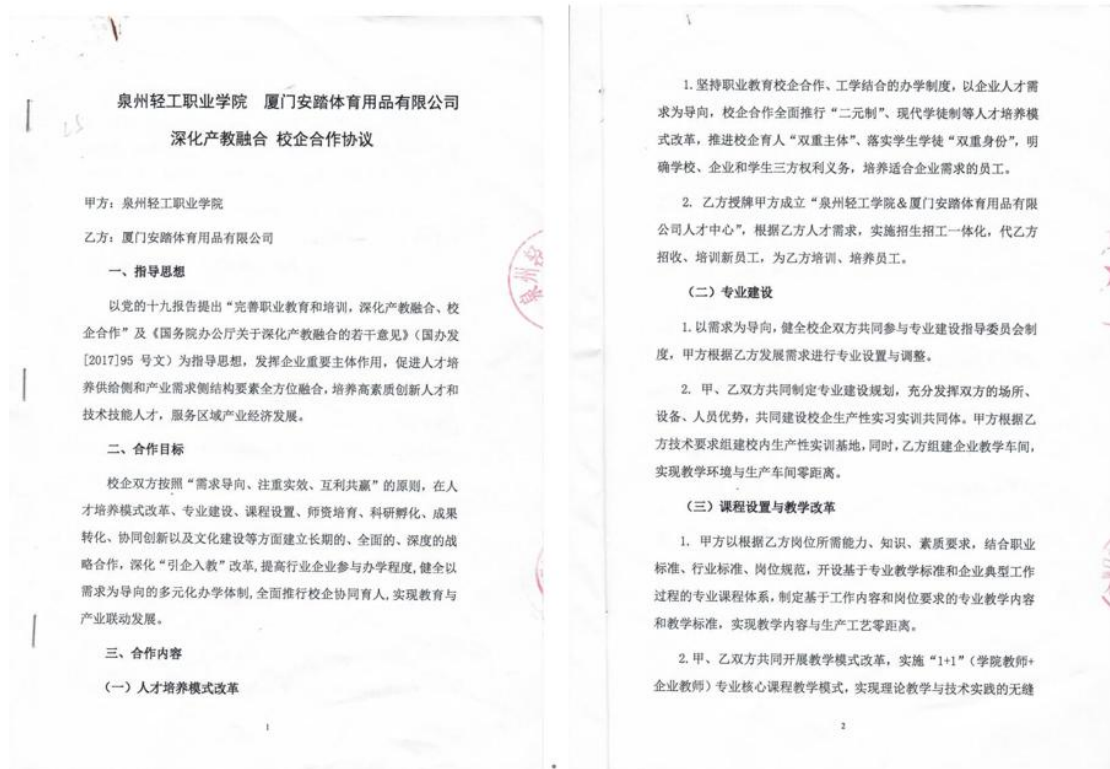
盖章      盖章

签约时间:      签约时间: 年 月 日





### 3.2.5 安踏服装生产性实训基地





对接。

**(四) 师资培育与科研孵化**

1. 甲、乙双方共同建设师资培育、科研孵化基地，甲方授牌乙方成立“泉州轻工学院&厦门安踏体育用品有限公司师资培育暨科研孵化基地”，根据企业需求开展学院教学、职工培训和科研项目孵化。
2. 甲、乙双方共同建立互聘共用的师资队伍，支持企业导师参与带徒培养，鼓励学校教师参与企业技术研发、联合开展课题攻关。
3. 依托“泉州轻工学院&厦门安踏体育用品有限公司师资培育暨科研孵化基地”，甲方有责任为乙方技术人员、一线师傅提供教育理论培训；乙方有责任为甲方教师提供技术实践培训，接受甲方教师顶岗实践实习，践行访问工程师制度。同时，甲乙双方依托基地面向社会提供技术服务，为区域产业发展提供技术人员培训和智力支持。

**(五) 协同创新与成果转化**

1. 甲、乙双方围绕乙方关键技术、核心工艺和共性问题，引入科研院所，将乙方生产一线实际需求作为工程技术研究选题的重要来源，共同开展协同创新，加快基础研究成果向产业技术转化。
2. 甲、乙双方共同申报应用型工程技术研究项目，共建产业技术协同创新基地，并制订成果转化方案，优先支持学院师生及企业员工开展技术创新和成果转化。

**(六) 文化建设**

1. 甲、乙双方文化互动、互融，共同打造融被需值校园文化、企业文化、专业文化、职业文化为一体新时代人才培养文化体系。
2. 甲方对学生开展被需值校园文化、专业文化教育的同时，着力将乙方特色企业文化、职业文化有效植入校园文化。

**(七) 争取政策支持**

《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号文）明确了对参与职业教育、实践产教融合的企业在税收减免、土地获得、融资信贷等方面的政策支持，甲方将全力配合乙方争取上述政策支持。

**四、合作机制**

建立甲、乙双方高层领导沟通机制，定期通报各自最新的发展情况，共同研究确定重大战略合作项目。

(一) 建立甲、乙双方领导共同参与的联席会议制度。讨论、决定年度合作计划和重大合作事项，听取合作进展情况报告，检查监督合作项目的落实情况，协调处理合作过程中的重大问题。

(二) 甲、乙双方共同设立“产教融合校企合作办公室”，具体负责联席会议议定事项及日常信息沟通工作。双方定期或不定期地进行信息沟通交流，实现信息共享。

(三) 建立双方领导互访机制。双方分管合作的领导每年共同召

开有关部门参加的会议，检查已有协议执行的具体情况，研究新的实质性合作领域和项目，双方主要领导每年至少有两次互访，共同探讨战略合作新领域。

(四) 双方合作的具体项目依据本合作框架协议采取“一事一议”的原则，另行签署具体合作协议。

**五、合作时间**

本协议合作时间为五年（2017年12月21日至2022年12月21日），双方可根据合作意愿和实际情况，延长合作期限。

**六、其他**

1. 本协议一式贰份，双方各执一份，合作协议一经双方代表签字、盖章即生效，双方应遵守有关条款，未尽事宜，可由双方协商解决或签订相关条款的补充协议。
2. 如一方单方面违约或有损害对方利益或形象的行为，另一方有权终止协议。

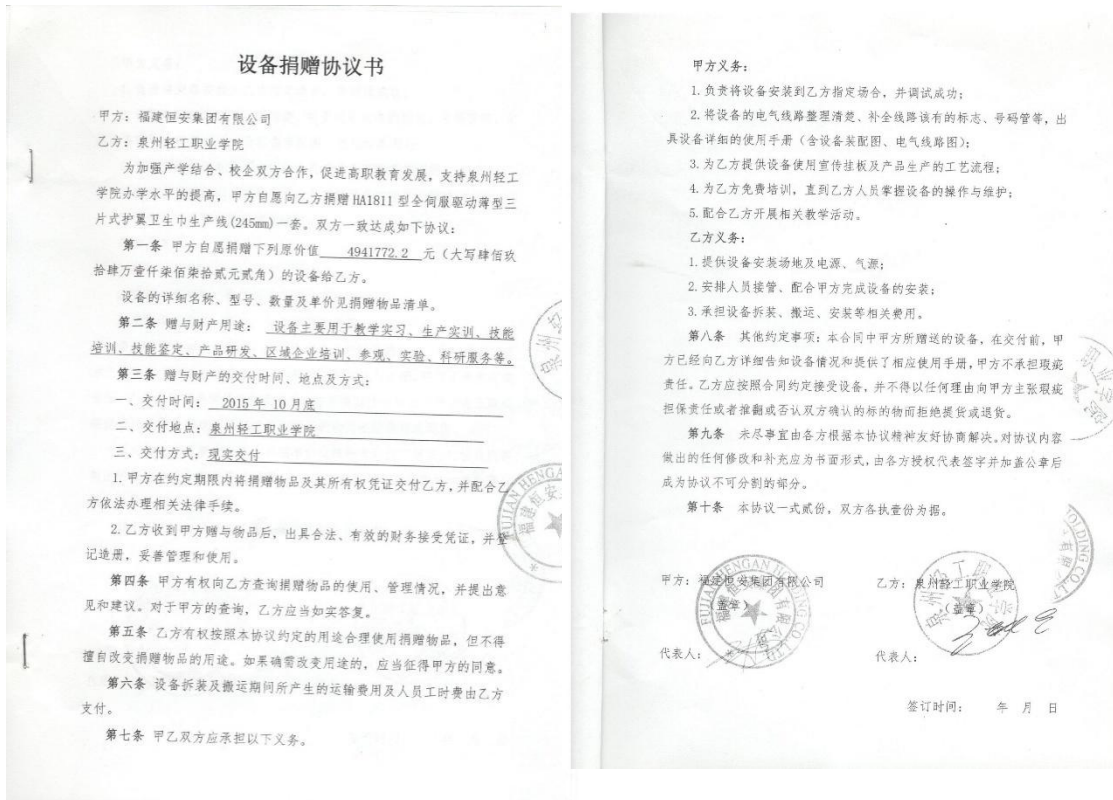
甲方（盖章）  
甲方代表签字  
二〇一七年 12 月 12 日

乙方（盖章）  
乙方代表签字  
二〇一七年 12 月 12 日





### 3.3. 企业投入总值——设备捐赠协议书



### 3.4. 校外实习实训主要合作基地校外主要基地

学校与区域内企业合作共建校外实训基地，如安踏集团、鹿艺鞋植有限公司、利郎（中国）有限公司、福建百宏聚纤科技实业有限公司，协议如下：

#### 3.4.1 安踏合作协议





1.甲、乙双方共同建设师资培育、科研基地,甲方授牌乙方成立“泉州轻工学院&安踏(中国)有限公司师资培育暨科研孵化基地”,根据企业需求开展学院教学、职工培训和科研项目孵化。

2.甲、乙双方共同建立互聘共用的师资队伍,支持企业导师参与带徒培养,鼓励学校教师参与企业技术研发、联合开展课题攻关。

3.依托“泉州轻工学院&安踏(中国)有限公司师资培育暨科研孵化基地”,甲方有责任为乙方技术人员、一线师傅提供教育理论培训;乙方有责任为甲方教师提供技术实践培训,接受甲方教师顶岗实践实习,践行访问工程师制度。同时,甲乙双方依托基地面向社会提供技术服务,为区域产业发展提供技术人员培训和智力支持。

(五) 协同创新与成果转化

1.甲、乙双方围绕乙方关键技术、核心工艺和共性问题,引入科研院所,将乙方生产一线实际需求作为工程技术研究选题的重要来源,共同开展协同创新,加快基础研究成果向产业技术转化。

2.甲、乙双方共同申报应用型工程技术研究项目,共建产业技术创新基地,并制订成果转化方案,优先支持学院师生及企业员工开展技术创新和成果转化。

(六) 文化建设

1.甲、乙双方文化互动、互融,共同打造融合被需俱、群教育等校园文化、企业文化、专业文化、职业文化为一体新时代人才培养文化体系。

2.甲方对学生开展被需俱、群教育等校园文化、专业文化教育的同时,着力将乙方特色企业文化、职业文化有效植入校园文化。

(七) 争取政策支持

《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》(国办发[2017]195号文)明确了对参与职业教育,实践产教融合的企业在税收减免、土地获得、融资信贷等方面的政策支持,甲方将全力配合乙方争取上述政策支持。

四、合作机制

建立甲、乙双方高层领导沟通机制,定期通报各自最新的发展情况,共同研究确定重大战略合作项目。

(一)建立甲、乙双方领导共同参与的产业学院联席会议制度。讨论、决定年度合作建设计划和重大合作事项,听取合作建设进展情况报告,检查监督合作项目的落实情况,协调处理合作过程中的重大问题。

(二)甲、乙双方共同设立“产业学院办公室”,具体负责联席会议议事事项及日常信息沟通工作,双方定期或不定期的进行信息沟通交流,实现信息共享。

(三)建立双方领导互访机制,双方分管合作的领导每年共同召开有关部门参加的会议,检查已有协议执行的具体情况,研究新的实质性合作领域和项目,双方主要领导每年至少有两三次互访,共同探讨战略合作新领域。

(四)双方合作的具体项目依据本合作框架协议采取“一事一议的原则,另行签署具体合作协议。

五、合作时间

本协议合作时间为五年(2021年8月16日至2026年8月16日),双方可根据合作意愿和实际情况,延长合作期限。

六、其他

1.本协议一式两份,双方各执一份,合作协议一经双方代表签字、盖章即生效,双方应遵守有关条款,未尽事宜,可由双方协商解决签订相关条款的补充协议。

2.如一方单方面违约或有损害对方利益或形象的行为,另一方有权终止协议。

甲方(盖章) [Red Seal] 乙方(盖章) [Red Seal]
甲方代表签字 [Signature] 乙方代表签字 [Signature]
二〇二一年八月十六日 二〇二一年八月十六日



### 3.4.2 温州鹿艺鞋楦合作协议

泉州轻工职业学院 温州市鹿艺鞋材有限公司

#### 深化产教融合 校企合作协议书

甲方：泉州轻工职业学院

乙方：温州市鹿艺鞋材有限公司

#### 一、指导思想

以党的十九大报告提出“完善职业教育和培训，深化产教融合、校企合作”及《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号文）为指导思想，发挥企业重要主体作用，促进人才培养供给侧和产业需求侧结构要素全方位融合，培养高素质创新人才和技术技能人才，服务区域经济发展。

#### 二、合作目标

校企双方按照“需求导向、注重实效、互利共赢”的原则，在人才培养模式改革、专业建设、课程设置、师资培育、科研孵化、成果转化、协同创新以及文化建设等方面建立长期的、全面的、深度的战略合作，深化“引企入教”改革，提高行业企业参与办学程度，健全以需求为导向的多元化办学体制，全面推行校企协同育人，实现教育与产业联动发展。

#### 三、合作内容

##### （一）人才培养模式改革

1. 坚持职业教育校企合作、工学结合的办学制度，以企业人才需

求为导向，校企合作全面推行“二元制”、现代学徒制等人才培养模式改革，推进校企育人“双重主体”、落实学生学徒“双重身份”，明确学校、企业和学生三方权利义务，培养适合企业需求的员工。

2. 乙方授牌甲方成立“泉州轻工学院&温州市鹿艺鞋材有限公司人才中心”，根据乙方人才需求，实施招生招工一体化，代乙方招收、培训新员工，为乙方培训、培养员工。

##### （二）专业建设

1. 以需求为导向，健全校企双方共同参与专业建设指导委员会制度，甲方根据乙方发展需求进行专业设置与调整。

2. 甲、乙双方共同制定专业建设规划，充分发挥双方的场所、设备、人员优势，共同建设校企生产性实习实训共同体。甲方根据乙方技术要求组建校内生产性实训基地，同时，乙方为甲方提供相关设备用于鞋楦设计与制作学生实践教学和乙方样楦生产，建立具备理实一体化、有生产功能的校内生产基地（实训室）。

##### （三）课程设置与教学改革

1. 甲方根据乙方岗位所需能力、知识、素质要求，结合职业标准、行业标准、岗位规范，开设基于专业教学标准和企业典型工作过程的专业课程体系，制定基于工作内容和岗位要求的专业教学内容和教学标准，实现教学内容与生产工艺零距离。

2. 甲、乙双方共同开展教学模式改革，实施“1+1”（学院教师+企业教师）专业核心课程教学模式，实现理论教学与技术实践的无缝

求为导向，校企合作全面推行“二元制”、现代学徒制等人才培养模式改革，推进校企育人“双重主体”、落实学生学徒“双重身份”，明确学校、企业和学生三方权利义务，培养适合企业需求的员工。

2. 乙方授牌甲方成立“泉州轻工学院&温州市鹿艺鞋材有限公司人才中心”，根据乙方人才需求，实施招生招工一体化，代乙方招收、培训新员工，为乙方培训、培养员工。

##### （二）专业建设

1. 以需求为导向，健全校企双方共同参与专业建设指导委员会制度，甲方根据乙方发展需求进行专业设置与调整。

2. 甲、乙双方共同制定专业建设规划，充分发挥双方的场所、设备、人员优势，共同建设校企生产性实习实训共同体。甲方根据乙方技术要求组建校内生产性实训基地，同时，乙方为甲方提供相关设备用于鞋楦设计与制作学生实践教学和乙方样楦生产，建立具备理实一体化、有生产功能的校内生产基地（实训室）。

##### （三）课程设置与教学改革

1. 甲方根据乙方岗位所需能力、知识、素质要求，结合职业标准、行业标准、岗位规范，开设基于专业教学标准和企业典型工作过程的专业课程体系，制定基于工作内容和岗位要求的专业教学内容和教学标准，实现教学内容与生产工艺零距离。

2. 甲、乙双方共同开展教学模式改革，实施“1+1”（学院教师+企业教师）专业核心课程教学模式，实现理论教学与技术实践的无缝

企业文化、专业文化、职业文化为一体新时代人才培养文化体系。

2. 甲方对学生开展被需值校园文化、专业文化教育的同时，着力将乙方特色企业文化、职业文化有效植入校园文化。

##### （七）争取政策支持

《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号文）明确了对参与职业教育、实践产教融合的企业在税收减免、土地获得、融资信贷等方面的政策支持，甲方将全力配合乙方争取上述政策支持。

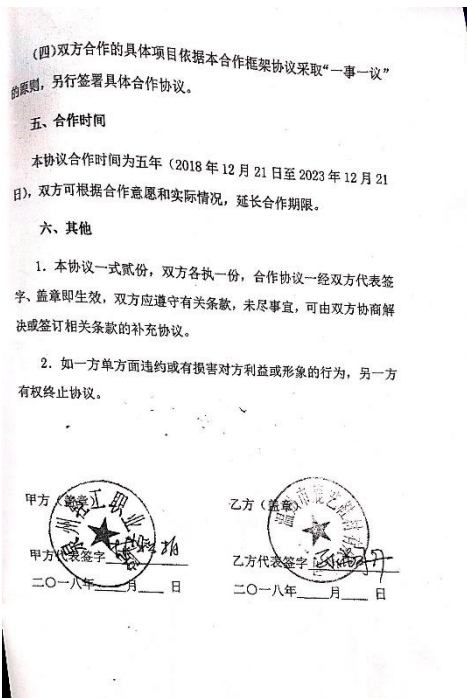
##### 四、合作机制

建立甲、乙双方高层领导沟通机制，定期通报各自最新的发展情况，共同研究确定重大战略合作项目。

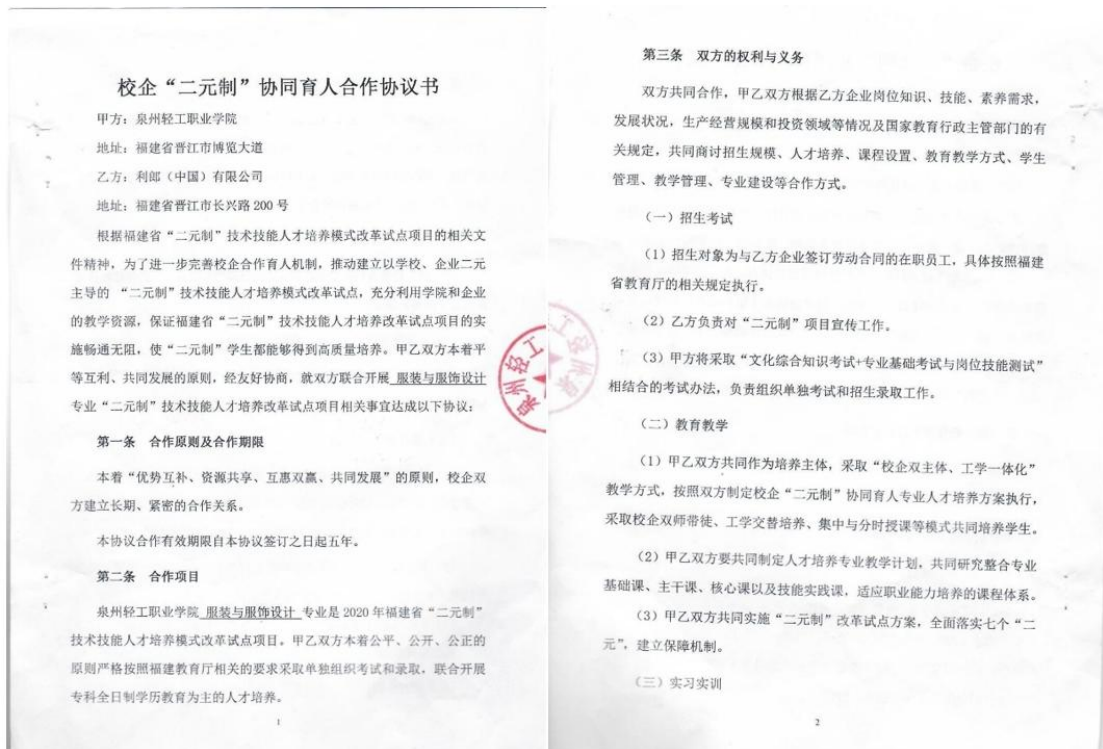
（一）建立甲、乙双方领导共同参与的联席会议制度。讨论、决定年度合作计划和重大合作事项，听取合作进展情况报告，检查监督合作项目的落实情况，协调处理合作过程中的重大问题。

（二）甲、乙双方共同设立“产教融合校企合作办公室”，具体负责联席会议议定事项及日常信息沟通工作。双方定期或不定期地进行信息沟通交流，实现信息共享。

（三）建立双方领导互访机制。双方分管合作的领导每年共同召开有关部门参加的会议，检查已有协议执行的具体情况，研究新的实质性合作领域和项目，双方主要领导每年至少有两次互访，共同探讨战略合作新领域。



### 3.4.3 利郎合作协议





(1) 乙方要为“二元制”学生提供符合产业发展最新技术和技能岗位最新要求的教学、实习实训环境。

(2) 甲乙双方共同研究制订实习实训计划和教学大纲，双方共同制定岗位实习实训考核标准，探索建立实习实训标准动态更新机制。

(3) 乙方要选拔优秀技术技能人员和管理骨干担任学徒的导师，负责学徒在企业的岗位技能操作训练。

(四) 学生管理工作、学生活动、素养方面培养

为保障“二元制”学生身心健康，促进学生德、智、体、美全面发展，校企双方为二元制“服装与服饰设计”专业分别聘请了两名校内和企业的班导师，由他们分别负责“二元制”学生在校内及企业的管理活动，组织学生开展社团文娱活动并联合举办以专业为基础的形式多样的竞赛活动。

(五) 学业考核

(1) 甲乙双方共同建立学徒学业成绩考核机制，逐步建立和完善适合弹性学制和学分制的教学质量评价体系。

(2) 甲方积极组织学生参加国家职业资格技能鉴定培训和考试等工作。

(3) 甲方负责为按规定完成学业、成绩合格学生，颁发全日制高职专科毕业证书。

(六) 学员学杂费

“二元制”学员学杂费为：2500元/学年（学前教育专业学杂费4000元/学年，代办费：500元/学年）学员在开学后一个月将学杂费统一交到企

业班导师，由企业班导师统一转账到学校账户。

**第四条 其他事项**

(一) 甲乙双方联合办学过程中，除非发生不可抗力因素，任何一方无权单方面解除联合办学协议。

(二) 对本协议未尽事宜，双方应共同协商并签订补充协议确认。

(三) 本协议甲乙双方签字盖章后生效。协议一式五份，甲乙双方各执一份，三份报送到福建省教育厅。

甲方（盖章）泉州轻工职业学院 乙方（盖章）利郎（中国）有限公司  
代表签字： 代表签字：  
签署时间 2020.11.1 签署时间 2020.11.1

甲方：泉州轻工职业学院  
地址：福建省晋江市西园高教东路  
乙方：福建百宏聚纤科技实业有限公司  
地址：晋江市龙湖镇枫林工业区

根据《国务院关于大力发展职业教育的决定》文件精神，为充分发挥企业集团的优势，落实校企合作、工学结合的办学理念，增强职业技术教育为社会、行业、企业服务的功能，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，在平等自愿、充分酝酿的基础上，经过友好协商，达成如下协议：

一、合作总则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

二、责任和义务

(一) 甲方

- 1、在乙方所辖企业挂牌设立“泉州轻工职业学院实训基地”，并负责在媒体上进行宣传报道，扩大企业的社会知名度和美誉度。
- 2、所属系（专业）根据教学计划和课程教学大纲的要求，组织学生到实习基地实习，必须拟定每次实习、实训的详细方案，并提前一个月与企业协商，共同制定具体的实施计划。
- 3、承接企业在职员工的业务进修事务，对企业员工的专业技能进行培训。
- 4、邀请乙方用人单位参加甲方组织的校内毕业生供需洽谈会，优先为乙方输送优秀毕业生。

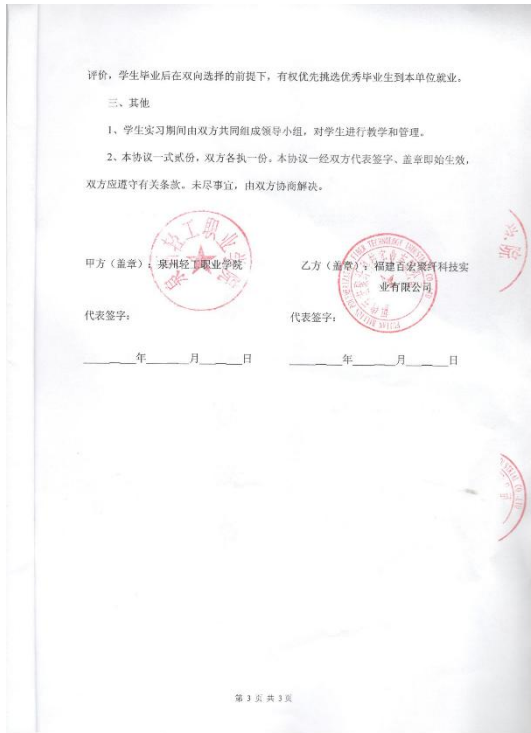
第 1 页 共 3 页

- 5、实习学生的有关费用及必要的劳动、工伤等保险由甲方负责。
- 6、委派专人负责实习学生的管理工作，保证实习学生严格遵守乙方所管企业的各项管理制度和劳动制度，培养学生专业技术技能。
- 7、向乙方相关企业提供最新科技信息，推荐新产品，确定科研项目，建立“产、学、研”合作关系，同时选派优秀教师和业务骨干参与乙方所属企业科研项目开发、技术援助和学术研讨，科研成果归双方共同所有，并对双方科研成果进行推广。

(二) 乙方

- 1、充分利用所辖企业的行业优势和影响，根据自身需求与甲方进行项目合作研究，并对双方的科研成果进行推广。
- 2、实习基地应具备实习学生常设的岗位和相关设备，并向学生提供或联系培训中的食宿等条件。
- 3、乙方所辖企业受邀选派中高级技师担任甲方客座教师或兼职教师，参与甲方教学过程。
- 4、按照甲方的教学计划和课程教学大纲的要求，结合企业的实际情况，共同安排学生实习的内容，指派专业技术人员作为实习学生的指导教师，培养学生的实际操作能力和职业素养。
- 5、学生在实习前，乙方所辖企业指导老师向学生讲解实际操作规程和安全生产等注意事项，为实习学生提供一个良好的工作环境；学生实际操作时，必须在指导人员监护下，才能允许上岗实习，注意安全第一，避免实习过程中出现工伤事故。
- 6、实习企业在实习中根据实习学生的能力安排工作，对于可安排顶岗的实习学生给予一定的奖励。
- 7、根据学生的综合表现和素质，指导教师对学生的实习成绩进行全面的考核和

第 2 页 共 3 页





## 4. 举办各级行业职业技能大赛

### 4.1 承办市级以上赛事一览表

年份	竞赛项目	竞赛时间	级别
2021	泉州市服装行业职工职业技能竞赛	2021. 6. 4	泉州市级赛
2023	2023年泉州市鞋行业职工职业技能竞赛	2023. 6. 26	泉州市级赛
2024	第十一届海峡两岸暨港澳大学生职业技能大赛 数智化供应链协同运营赛项	2024. 10. 26	省赛
2024	承办福建省第一届职业技能大赛（时装技术）	2024. 12. 10	省赛
2024	2024年福建省鞋类制鞋工行业职业技能竞赛	2024. 12. 8	省赛
2025	第一届“海欣杯”大学生电商创新创业直播大赛	2025. 1. 9	泉州市级赛

## 四、实施成效佐证

### （一）专业群建设基础扎实

专业群建设基础			
序号	名称	数量	备注
1	教育部学徒制试点专业	1个	
2	国家级教学资源库	1个	
3	国家级高技能人才培训基地	1个	
4	世界技能大赛中国集训基地	1个	
5	省级产业学院	2个	
6	示范性职教集团	1个	
7	行业产教融合共同体	1个	
8	虚拟仿真实训基地	1个	
9	专业化产教融合实训基地	1个	
10	教师教学创新团队	1个	
11	精品在线开放课程	2门	
12	专兼职教师	138名	
13	国务院政府特殊津贴	1人	
14	省级教学名师	1人	
15	专业带头人	2人	
16	泉州市桐江学者	2人	
17	高级职称占比	35.90%	
18	实训基地	7个	
19	实训设备总值	39994万元	



## 2026年福建省职业教育教学成果奖申报支撑材料

20	建筑面积	4460平方米	
21	工位	920个	
22	国家级三等奖以上	11项	
23	省级奖项	45项	

### 1.教育部学徒制试点专业 1 个

福建省教育厅欢迎您!  
2025年09月18日 星期四
本站 | 请输入您要搜索的内容
长者模式 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

### 关于2017年福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目和第三批现代学徒制试点项目的公示

来源: 福建省教育厅 时间: 2017-05-25 11:32 浏览量: 1139

根据《福建省教育厅关于推进职业院校对接产业加强专业群建设的通知》(闽教职成〔2015〕45号)、《福建省教育厅关于加快推进现代学徒制项目建设工作的通知》(闽教职成〔2015〕41号)、《关于做好2017年省级职业教育重点建设项目申报工作的通知》(闽教办职成〔2017〕2号)要求,经专家评审,现将拟确定为2017年福建省职业院校服务产业特色专业群建设项目和第三批现代学徒制试点项目名单予以公示。

公示时间: 2017年5月25日至5月31日(共7天)。

公示期内,如有不同意见,请向我厅提出,以单位名义反映的应加盖公章,以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话(我们将为反映人保密)。

联系电话: 0591-87091358(省教育厅职成处)

0591-87853491(驻省教育厅纪检组)

通讯地址: 福州市鼓楼区鼓屏路162号

邮政编码: 350003

电子信箱: fjzcc@163.com

2017年5月24日

福建省教育厅

[中文域名: 福建省教育厅.政务](#)
[jyt.fujian.gov.cn](#)

[首页](#)
[机构概况](#)
[政务公开](#)
[解读回应](#)
[办事服务](#)
[互动交流](#)
[专题专栏](#)

请输入搜索内容

49	厦门华天涉外职业技术学院	汽车检测与维修技术专业现代学徒制试点
50	厦门南洋职业学院	无人机应用技术专业现代学徒制试点
51	厦门南洋职业学院	房地产经营与管理专业现代学徒制试点
52	厦门软件职业技术学院	移动商务专业现代学徒制试点
53	厦门软件职业技术学院	会计专业现代学徒制试点
54	厦门软件职业技术学院	环境艺术设计专业现代学徒制试点
55	泉州纺织服装职业学院	酒店管理专业现代学徒制试点
56	泉州华光职业学院	服装与服饰设计专业现代学徒制试点
57	泉州华光职业学院	摄影摄像技术专业现代学徒制试点
58	泉州华光职业学院	电子商务专业现代学徒制试点
59	泉州华光职业学院	数字媒体应用技术专业现代学徒制试点
60	泉州海洋职业学院	国际邮轮乘务管理专业现代学徒制试点
61	泉州轻工职业学院	鞋类设计与工艺专业现代学徒制试点

### 2.国家级教学资源库 1 个

鞋类设计与工艺专业国家级教学资源库专业课建设



The screenshot displays a grid of course cards from the 'Teaching Achievement Display Platform'. Each card includes a course title, the responsible teacher, and the number of views.

课程名称	教师	浏览量
鞋服中小企业创新管理	潘利强	14906
鞋服智能生产与数字化运维	贾春丽	5497
数字化手绘技法实训	陈厦宁	5874
运动鞋结构与工艺实训	王亚洲	5555
鞋服陈列设计	邬晓晓	2527
运动鞋造型设计	杨程渊	8014

At the bottom of the screenshot, there is a banner for '高等教育出版社' (Higher Education Press) with the text 'HIGHER EDUCATION PRESS' and a logo.

### 3. 国家级高技能人才培养基地 1 个





#### 4.世界技能大赛中国集训基地 1 个





## 福建省人力资源和社会保障厅文件

闽人社文〔2023〕3号

### 福建省人力资源和社会保障厅关于对 2022 年世界技能大赛特别赛参赛工作作出突出贡献单位予以表扬的通报

各区市人力资源和社会保障局、平潭综合实验区党工委党群工作部，各有关单位：

2022 年世界技能大赛特别赛上，中国代表团派出 36 名选手参加了 34 个项目比赛，获得 21 金、3 银、4 铜和 5 个优胜奖的优异成绩，位居金牌榜和团体总分榜首。

近日，世界技能大赛中国组委会向福建省人民政府发来感谢信，我省的 6 个项目世界中国集训基地培养的选手获得 4 个金牌和 2 个项目铜牌，为祖国赢得了荣誉。在此，特对此次作出突出贡献的福州第一技师学院（数控车世赛中国集训基地）、福州第二技师学院（网站设计与开发世赛中国集训基地）、漳州理工职业学院（印刷媒体技术世赛中国集训基地）、泉州轻工职业学院（时装技术世赛中国集训基地）、龙岩技师学院（CAD 机械设计世赛中国集训基地）、福建船政交通职业学院（移动应用开发世赛中国集训基地）以及福州市人力资源和社会保障局、州市人力资源和社会保障局、泉州市人力资源和社会保障局、岩市人力资源和社会保障局等 10 个单位予以表扬。希望受表扬单位珍惜荣誉，再接再厉，充分发挥示范带头作用，认真做好技艺传帮带，积极推进竞赛成果转化，不断提升我省技能水平，为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章做出新的贡献。



(此件主动公开)

- 1 -

- 2 -

## 5.省级产业学院 1 个

安踏产业学院：

福建省教育厅欢迎您！  
2025年09月18日 星期四

本站 | 请输入您要搜索的内容

长卷模式 无障碍浏览

当前位置：首页 > 政务公开 > 重要文件

### 福建省教育厅关于公布福建省第三批高职院校产业学院试点项目的通知

闽教职成〔2021〕40号

来源：福建省教育厅 时间：2021-12-01 10:29 浏览量：5340

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高职院校，

据《福建省教育厅办公室印发关于做好福建省第三批高职院校产业学院试点申报工作的通知》（闽教办职成〔2021〕9号）要求，经高职院校自主申报、设区市教育局审核，我厅组织专家评审并公示，确定福建船政交通职业学院与北京全路通信信号研究设计院集团有限公司合作共建的中国通号产业学院等 30 个项目（名单见附件1）为福建省第三批高职院校产业学院试点项目，现予以公布，并就有关事项通知如下。

一、通过高职院校产业学院试点项目建设，旨在推动高职院校充分发挥企业重要主体作用，与企业共同建设、共同管理、共享资源、共赢互利，在人才培养方案制订、实训基地建设、教育教学改革、“双师型”师资队伍建设和人才培养等方面实现深度合作，完善校企协同培养人才的长效机制，提升人才培养针对性，推动高职院校办学机制创新，探索现代产业学院建设模式，进一步面向市场办学，促进新技术、新标准、新规范及时融入教学，开发特色课程教材，提升专业内涵和人才培养质量，促进就业创业，推动高职院校主动对接产业需要，适应合作企业用人需求，引进先进企业标准和企业文化，为产业升级储备人才，带动更多企业参与校企合作，增强服务产业发展的支撑作用。

二、各设区市教育局要高度重视高职院校产业学院试点项目建设，加强统筹协调和指导。各试点项目院校要会同合作企业研究制定《福建省高职院校产业学院试点项目建设方案》（参考样例框架详见附件2），于2021年12月15日前将建设方案（加盖公章）电子版报省教育厅职成处（联系人：柯珉，联系电话：0591-87091358，电子邮箱：fjcc@163.com）。

三、项目建设期为3年。建设期内实行年度报告制度，各试点项目院校每年年底对产业学院建设情况进行总结，形成年度报告并报我厅备案。建设期满，我厅将组织专家进行验收，验收合格的认定为省级示范性高职院校产业学院。

附件：1.福建省第三批高职院校产业学院试点项目名单  
2.福建省高职院校产业学院试点项目建设方案

福建省教育厅  
2021年11月29日



序号	学校名称	合作企业名称	产业学院名称
22	泉州华光职业学院	利讯集团有限公司	IP 运营产业学院
23	泉州海洋职业学院	江苏京东信息技术有限公司	京东智慧商务产业学院
24	泉州轻工职业学院	安踏（中国）有限公司	安踏时尚产业学院
25	三明医学科技职业学院	福建永智机械设备有限公司	永智智能制造产业学院
26	湄洲湾职业技术学院	福建骠骑文化传媒有限公司	数字媒体产业学院
27	闽北职业技术学院	南平德赛技术装备有限公司	德赛智能制造产业学院
28	武夷山职业学院	武夷星茶业有限公司	武夷星茶产业学院
29	闽西职业技术学院	福建龙马环卫装备股份有限公司	福龙马环卫装备产业学院
30	宁德职业技术学院	宁德新能源科技有限公司	新能源科技产业学院

## 6.示范性职教集团 1 个

### 泉州市鞋业职教集团

**泉州市教育局  
泉州市经济贸易委员会 文件**

泉教高〔2012〕11 号

**关于成立泉州市鞋业职业教育集团的通知**

泉州轻工职业学院等有关单位：

根据《福建省人民政府办公厅转发省教育厅等部门〈关于高等职业教育服务海峡西岸经济区改革与建设工程意见〉的通知》（闽政办〔2008〕59 号）文件关于“鼓励支持有区域优势、有产业发展依托的福州、厦门、泉州、漳州等设区市建立区域型职业教育集团”的精神，为了充分发挥我市职业院校、行业协会、企事业单位各自的优势，优化职业教育资源配置，提高办学水平，建立由政府指导、重点职业院校牵头，行业协会、企事业单位参与，以专业发展为纽带，以校企合作为途径，以提高劳动者素质为目的，优势互补、互惠互利，低投入、高产出的职业教育集团，

为海峡西岸经济区和泉州市现代工贸港口城市建设培养更多的高素质技能型鞋业技术专业人才，推进我市职业教育集约式发展。经研究，决定由泉州轻工职业学院牵头组建“泉州市鞋业职业教育集团”。

泉州市鞋业职业教育集团是以校企合作为依托、以校际联合为基础，根据互惠互利的原则自愿参加的“职业院校+行业企业”组成的非营利性社会组织，集团不具各法人资格。

望有关单位积极配合泉州轻工职业学院组建泉州市鞋业职业教育集团的工作，以实进泉州市鞋业类职业教育及鞋业产业的发展。

泉州市教育局      泉州市经济贸易委员会

2012 年 10 月 12 日

---

抄送：市委教育工委，市政府办公室。  
泉州市教育局办公室      2012 年 10 月 12 日印发

## 7.虚拟仿真实训基地 1 个



鞋服数字制造产教融合实训基地计划建设 2 个虚拟仿真实训室，  
现已完成 1 个项目的建设立项，同时获批成为福建省省级建设项目。

**福建省教育厅**  
The Education Department Of Fujian Province

请输入搜索关键词 🔍

高级搜索

---

首页
概况
信息
公开
办事
互动
专题

---

🏠 首页 > 公开 > 重要文件

**福建省教育厅关于公布2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目及已立项建设项目验收结果的通知**

**闽教职成〔2022〕16号**

来源：福建省教育厅 发布日期：2022-04-27 08:52 浏览次数：7373 字体显示：[大] [中] [小]

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等院校、省属中等职业学校：

根据《福建省教育厅关于开展2021年省级职业教育信息化项目验收与2022年信息化项目申报工作的通知》（闽教职成〔2021〕48号），经院校申请、专家评审、网络公示，现将2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目名单，以及已立项建设的项目验收结果予以公布。有关事项通知如下：

一、关于2022年省级职业教育信息化项目立项建设项目

第二批省级示范性虚拟仿真实训基地40个（见附件1），第六批省级精品在线开放课程398门，专业教学资源库32个（附件2）。

各项目负责人要按照《福建省示范性虚拟仿真实训基地建设要求》《福建省职业教育精品在线开放课程建设指南（试行）》《福建省职业教育专业教学资源库建设指南（试行）》（可在福建省职业教育与终身教育网站“通知公告”专栏下载）的要求，填报《2022年省级职业教育信息化建设项

附件 1

第二批省级示范性虚拟仿真实训基地立项名单

序号	类别	所属专业大类	虚拟仿真实训基地名称	学校名称
24	高职	装备制造大类	VR+智能制造虚拟仿真实训基地	泉州轻工职业学院
25	高职	能源动力与材料大类	油气储运与石化工程虚拟仿真实训基地	泉州职业技术大学
26	高职	装备制造大类	智能工厂自动化产线虚拟仿真实训基地	泉州职业技术大学
27	高职	财经商贸大类	数字福建-大数据财务分析与共享服务仿真实训基地	三明医学科技职业学院
28	高职	土木建筑大类	空间展示光环境设计虚拟仿真实训基地	福州湾职业技术学院
29	高职	电子与信息大类	智能装备制造虚拟仿真实训基地	闽西职业技术学院
30	高职	装备制造大类	VR+智能制造虚拟仿真实训基地	宁德职业技术学院
31	中职	装备制造大类	智能制造虚拟仿真实训基地	福建工业学校
序号	类别	所属专业大类	虚拟仿真实训基地名称	学校名称
32	中职	电子与信息大类	“数字学生”物联网虚拟仿真实训基地	福建经济学校
33	中职	农林牧渔大类	森林防火虚拟仿真实训基地	福建三明林业学校
34	中职	医药卫生大类	智慧型老年照护虚拟仿真实训基地	厦门市同安职业技术学院
35	中职	财经商贸大类	家居软装工艺产业专业群跨境电商电子商务虚拟仿真实训基地	福建省安溪华新职业中专学校
36	中职	文化艺术大类	产品造型设计与加工制造虚拟仿真实训基地	福建省晋江华新职业中专学校
37	中职	电子与信息大类	智能轻工装备虚拟仿真实训基地	福建省晋江职业中专学校
38	中职	电子与信息大类	数字设计虚拟仿真实训基地	福建省泉州华新职业中专学校
39	中职	旅游大类	多专业应用综合型虚拟仿真实训基地	福建省三明市农业学校
40	中职	能源动力与材料大类	有色金属冶炼技术专业群加工与测量虚拟仿真实训基地	福建省长汀职业中专学校



## 8. 专业化产教融合实训基地 1 个

鞋服智能制造专业化产教融合实训基地入选 2023 年省级高水平专业化产教融合实训基地

**福建省教育厅**  
中文域名: 福建省教育厅 业务  
jyt.fujian.gov.cn

首页 机构概况 政务公开 解读回应 办事服务 互动交流 专题专栏 请输入搜索内容 Q

### 福建省教育厅关于公布2023年省级职业教育信息化和产教融合重点项目的通知

来源: 福建省教育厅 时间: 2023-12-06 09:44

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> ☆ 打印 分享

全屏版 文字版

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局, 各高职院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅关于开展2023年省级职业教育信息化项目申报和验收工作的通知》(闽教职成〔2023〕16号)、《福建省教育厅关于做好2023年省级职业教育产教融合重点建设项目申报工作的通知》(闽教职成〔2023〕24号)精神, 在各地各校申报的基础上, 经专家评审和公示, 确定11个项目为省级示范性职业教育集团(联盟)(附件1); 25个项目为省级第五批高职院校产业学院试点项目(附件2); 51个项目为省级高水平专业化产教融合实训基地(附件3); 50个项目为省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地(附件4); 471门课程为省级职业教育在线精品课程(附件5); 43个项目为省级职业教育专业教学资源库(附件6); 401门省级职业教育精品在线开放课程通过验收(附件7); 20个省级职业教育专业教学资源库通过验收(附件8), 现予以公布。

省级职业教育信息化和产教融合重点建设项目, 是增强职业教育适应性, 深化产教融合, 构建适应产业发展需要现代职业教育体系的重要抓手, 各地各校要高度重视, 充分发挥重点建设项目的示范带动作用, 推动我省职业教育高质量发展。同时, 要厘清发展方向, 科学规划建设目标和内容; 加大投入力度, 确保项目按期完成、通过验收。

附件: 1. 2023年省级示范性职业教育集团(联盟)  
2. 2023年第五批省级高职院校产业学院试点项目  
3. 2023年省级高水平专业化产教融合实训基地  
4. 2023年省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地  
5. 2023年省级职业教育在线精品课程  
6. 2023年省级职业教育专业教学资源库  
7. 省级职业教育精品在线开放课程验收结果  
8. 省级职业教育专业教学资源库验收结果



22	泉州职业技术大学	行云新能源汽车产教融合实训基地	行云新能科技(深圳)有限公司
23	泉州工艺美术职业学院	陶瓷智造产教融合实训基地	福建省德化同鑫陶瓷有限公司
24	三明医学科技职业学院	医教协同产教融合公共实训基地	三明市中西医结合医院
25	福州职业技术学院	莆田市新型功能材料产教融合实训基地	福建永荣科技有限公司
26	闽北职业技术学院	数字孪生智能装备制造产教融合实训基地	南平德赛技术装备有限公司
27	漳州职业技术学院	文旅产教融合实训基地	漳州市文旅康养集团有限公司
28	泉州轻工职业学院	鞋服智能制造专业化产教融合实训基地	中国皮革和制鞋工业研究院(晋江)有限公司
29	宁德职业技术学院	全城电商产教融合实训基地	福安市农业农村局、福安市农垦集团、福安市电子商务协会
30	厦门城市职业学院	智慧文旅产教融合实训基地	厦门佰翔酒店集团有限公司
31	福建水利电力职业技术学院	数智商贸产教融合实训基地	福建富民云咖信息科技有限公司
32	福州软件职业技术学院	数字文创专业群产教融合实训基地	北京容艺文化科技有限公司
33	厦门兴才职业技术学院	工业互联网产教融合实训基地	厦门四信通信科技有限公司、厦门荆艺软件股份有限公司、北京华晨经纬信息技术股份有限公司
34	福建工业学校	信息技术产教融合实训基地	深信服科技股份有限公司、福建有伦农业科技发展有限公司
35	福建工贸学校	人物整体造型产教融合基地	福州仓山区汤尼英盖形象设计有限公司
36	福建省邮电学校	通信运营服务专业群产教融合实训基地	福建省电信技术发展有限公司
37	福建省南安职业中专学校	文化创意专业群产教融合实训基地	福建省恒雕装饰广告有限公司
38	福建三明林业学校	京东产教融合实训基地	江苏京东信息技术有限公司

- 6 -

## 9.教师教学创新团队 1 个

### 泉州轻工职业学院文件

泉轻工院政〔2022〕42号

#### 泉州轻工职业学院关于公布 2022 年校级教师教学创新团队的通知

各二级学院、部门:

根据《福建省教育厅关于印发福建省职业教育教师教学创新团队建设方案的通知》《泉州轻工职业学院关于开展 2022 年校级教师教学创新团队申报工作的通知》等文件精神,经各二级学院申报、专家评审等程序,确定 2022 年校级教师教学创新团队 7 支(具体名单附后),建设周期为两年。

特此公布!

附件:泉州轻工职业学院 2022 年校级教师教学创新团队名单

泉州轻工职业学院  
2022 年 7 月 11 日

附件

#### 泉州轻工职业学院 2022 年校级教师教学创新团队名单

项目编号	团队名称	所属学院	团队负责人	团队成员
2022JC-1	鞋服智能制造专业群教师教学创新团队	鞋服制造学院	王立洲	陈永强、李健峰、曾志刚、陈强、陈成、黄奕雨、郭晓峰、陈建宇、李利强、李海滔、魏学豪、郭学斌、郭文慧
2022JC-2	食品智能制造专业群教师教学创新团队	健康生活学院	周叶叶	庄志雄、张富红、吴晋福、李国志、李善庆、陈朝、李国志、李善庆、陈朝、李国志、李善庆、陈朝
2022JC-3	建筑室内设计专业群教师教学创新团队	建筑学院	王金福	刘源、曹敏琪、雷宇佳、陈永强、林小华、林智善、林小华、林智善
2022JC-4	广告艺术设计专业群教师教学创新团队	文创学院	林智善	王明远、李鑫源、何得强、林智善、林智善、林智善、林智善、林智善、林智善
2022JC-5	大数据商务管理专业教师教学创新团队	商学院	陈嘉庆	林智善、曾志刚、李国志、李善庆、陈朝、李国志、李善庆、陈朝
2022JC-6	学前教育专业教师教学创新团队	教育学院	庄嘉庆	王立洲、李国志、李善庆、陈朝、李国志、李善庆、陈朝
2022JC-7	思想政治课教师教学创新团队	马克思主义学院	张丹	王立洲、李国志、李善庆、陈朝、李国志、李善庆、陈朝

泉州轻工职业学院党政办公室      2022 年 7 月 11 日印发

- 1 -

- 2 -



## (二) 五层次办学产教融合获报道和教学成果奖

### 1. 五层次办学、产教融合模式获报道

The image shows a screenshot of a news article from 'China Education Daily' (中国教育报) dated June 7, 2023. The article is titled '形成“五层次”办学模式 切实提高办学质量' (Forming a 'Five Levels' Education Mode to Significantly Improve the Quality of Education) and is written by Yun Liang, He Zhenpeng, and Lin Shengchou. The article discusses the college's 'Five Levels' education mode, which is a result of its deep integration of industry and education. It mentions that the college was led by government departments and jointly funded by five major groups: Jinlong, Fujian Anluo, Huan'an, Fuxing, and Aipi. The article highlights the college's commitment to 'group education' (群教育) as a core concept, which focuses on cultivating students' group awareness and abilities through group-based learning. This approach is seen as essential for developing the comprehensive qualities and values needed in the workforce. The 'Five Levels' mode is presented as a key strategy for the college's reform and development, contributing to the 'Double High Plan' (双高计划) and becoming a model for modern vocational colleges in Fujian.

### 2. 获评省级教学成果奖 2 项



2022年基于“群教育”理念的“三元双师”型教师队伍成长道路建设与综合改革



2022年需求导向下鞋类设计与工艺专业群“五层次建设模式”的探索与实践



### （三）教学资源库和精品课程

#### 1.2024 年省级职业教育在线精品课程 1 门

序号	学校名称	课程名称	负责人
182	泉州经贸职业技术学院	商业银行综合柜台业务	王丽芳
183	泉州经贸职业技术学院	商务谈判	龚冬梅
184	泉州轻工职业学院	大学生职业发展与就业指导	许新建
185	泉州轻工职业学院	群教育被需值教育	林圣娥
186	泉州轻工职业学院	鞋类 2D 数字化设计	杨程渊
187	泉州轻工职业学院	西点制作	张苗红
188	泉州轻工职业学院	EXCEL 在财务与会计中的应用	蔡玉珊
189	泉州轻工职业学院	图形创意	林智喜
190	泉州轻工职业学院	健身操	孙倩
191	泉州轻工职业学院	UG 三维建模	蔡荣盛
192	泉州轻工职业学院	食品安全与质量管理	吴小燕
193	泉州医学高等专科学校	微生物学检验	黄阿环

#### 2.2024 年福建省继续教育数字化精品课程 2 门



## 福建省终身教育促进委员会文件

闽终教委〔2024〕5号

### 福建省终身教育促进委员会关于公布 2024 年 省级继续教育数字化精品课程的通知

省终身教育促进委员会有关成员单位，各县（市、区）终身教育促进委员会，各高等学校，省属中等职业学校，有关厅直属单位：

根据《福建省终身教育促进委员会关于开展 2024 年省级继续教育数字化精品课程征集认定工作的通知》（闽终教委〔2024〕4 号），省终身教育促进委员会组织开展了 2024 年省级继续教育数字化精品课程评审工作。经申报推荐、专家评审和公示程序，共认定 139 门课程为 2024 年省级继续教育数字化精品课程，其中，学历继续教育课程 37 门、非学历教育课程 41 门、职业技能培训

课程 22 门、社区（老年）教育课程 39 门，现予以公布（见附件）。

附件：2024 年省级继续教育数字化精品课程名单

福建省终身教育促进委员会

2024 年 7 月 5 日

（此件主动公开）

7	非学历教育	雕刻创新创作	福州职业技术学院	常成助	刘娜、严武、林碧霞、林伟国、许元涛、许国辉、陈斌、张强、张明强、黄一升
8	非学历教育	首饰创意设计	福州职业技术学院	刘娜	常成助、林碧霞、严武、张毅静、黄芝琳、杨晓萍、林丽娟、杨列青
9	非学历教育	大新教师赋能	福州黎明职业技术学院	薛伟强	吴丽珍、张文源、胡丽强、谢佳丽
10	非学历教育	三维动画	福州黎明职业技术学院	钱群	柯阳可、陈韵红、黄凯、毛慧敏
11	非学历教育	鞋类 2D 数字化设计	泉州轻工职业学院	杨程湖	王亚洲、李曼、谭琦、马坪

- 1 -

附件 13

#### 2025 年省级继续教育数字化精品课程名单

##### 一、学历继续教育课程

序号	课程名称	单位名称	负责人	成员
1	药物制剂技术	福建生物工程职业技术学院	陈秉梅	黄庄霖、罗格莲、王代芳、张欣、林兴龙
2	消费者行为分析	泉州海洋职业学院	吴志雄	吴丽清、许福虹、董雅丝、刘为为
3	园林植物造景	福建农业职业技术学院	刘东兰	林燕芳、江国英、李慧、余振景
4	机械学实验技术	漳州卫生职业学院	陈雅静	林莉、张国栋、黄丽萍、王小平、沈和平、张正兵、竺瑞芳、黄仲庆、林燕燕
5	心理统计与 SPSS	福建师范大学	孟迎芳	林荣茂、吴莹莹、谢婷婷
6	社会保障基础	福建开放大学	郭淑贞	范玲、潘邦超、陈耀、陈晓婷、林舒婧
7	小学科学教学与研究	漳州城市职业学院	陈焰香	陈奕香、林雅梅、黄冰心、冯巧玲
8	园艺产品采后商品化处理	福建农业职业技术学院	叶清华	刘美琴、王会全、黄艳、章淑珍、郑少燕、丁玲、林哲工、郑瑞娟、林晓梅、马永强、唐正花、林伟铃
9	市场营销学	福建农林大学	张巧珍	黄木花、陈妮娜、沈志翠、刘微
10	营养管理与指导实务	漳州城市职业学院	曾稍倩	齐学东、潘邦超、周霞、吴全全
11	茶艺学	福建开放大学	蔡颖华	陈丰、刘丹、林丽金、陈辉、林花、朱琪、石雪婷
12	农产品冷链物流管理	福建农业职业技术学院	谢晨伟	陈明敏、袁小媛、陈枫霖、李
13	儿童文学	漳州城市职业学院	黄震宇	

- 59 -

序号	课程名称	单位名称	负责人	成员
				巧萍
14	小学英语教学与研究	漳州城市职业学院	陈秋芳	朱菲菊、黄仙桃、吴素贞
15	服装加工技术	福建农业职业技术学院	黄琼	谢娜、吴怡、周红艳
16	社会心理学	福建师范大学	沈楚楚	李海峰、游艳华
17	信息技术	福建林业职业技术学院	余慧婷	高敏竹、徐彤、范剑宏、周亭亭、吴金山
18	让爱住我家 智慧父母课程	龙岩学院	黄琼	姜燕早、王玉霞、李永珍、林燕
19	食品现代机械与自动化工程	福建农业职业技术学院	陈丰	谢展书、黄军玲、曾淑萍、张奕乐、邓良斌
20	道路勘测设计	福建林业职业技术学院	赖晓光	孙华、罗昌财、王伟
21	园林观赏植物识别与应用	福建林业职业技术学院	张转松	黄梓良、高艺萍、林瑛、金文帆
22	鞋服智能生产与数字化运维	泉州轻工职业学院	贾春雨	焦乐杰、乔莹、杨程湖、林杰鹏、黄星灿
23	商务数据分析	厦门南洋职业学院	黄霞	邱晓慧、李娟、双巧、郑仕英
24	赛事策划与执行	福州软件职业技术学院	李诗琦	李密
25	C#程序设计及应用	福建开放大学	谢韵佳	曹起堂、林津、华康伟、周云飞
26	跨境电商基础	厦门南洋职业学院	郑芬	林莉、黄霞、杜芳、柯希冉
27	BIM 应用	福建林业职业技术学院	黄丽卿	郑平芳、袁玲、李理艺、赖晓光
28	正常人体形态结构	漳州卫生职业学院	林嘉鑫	陈惠华
29	数字经济基础	福州软件职业技术学院	林威	俞发仁、杨颖颖、郑志建、王焯岚
30	电竞短视频推广	福州软件职业技术学院	李密	张晓霞、李诗琦、郭玉晶、袁婉琪

- 60 -

## 3. 教师专利

### 1. 专利汇总表

序号	名称	发明人	专利号
1	实用新型：一种鞋底打磨机器	蔡荣盛、赖晓	ZL201921455970.5



	人	毅、陈超	
2	实用新型：一种基于视觉的鞋底打磨系统	蔡荣盛、林伟强、陈超	ZL201921045570.7
3	实用新型：一种基于工业机器人的鞋底打磨工艺的装置	赖晓毅、蔡荣盛、林伟强	ZL201920996304.6
4	实用新型：一种 APP 智能纤体腰带	涂洁	ZL201720054417.5
5	实用新型：一种多功能轻便型女士包	许奕春	ZL201720669738.6
6	实用新型：结构紧凑型多功能服饰	吴杨华	ZL201720169468.2
7	外观专利：鞋底（91B-05）	杨程渊、陈国仲、杨佳佳	ZL201930038794.4
8	外观设计：鞋底（92B-01）	杨程渊、蔡清水、史志颖	ZL201930201416.3
9	外观设计：鞋底（4）	杨程渊、陈文水、陈国仲	ZL201830455638.3
10	外观设计：鞋底（13）	杨程渊、史志颖、陈文水	ZL201830455677.3
11	外观设计：鞋底（1）	杨程渊、蔡清水、陈国仲	ZL201830455941.3
12	外观设计：鞋底（20）	杨程渊、史志颖、陈文水	ZL201830466945.1
13	外观专利：鞋底（91B-03）	杨程渊、蔡清水、杨佳佳	ZL201930006562.0
14	发明专利：皮革鞣制机及其鞣制皮革的方法	杨承杰、陈杰	ZL200810089800.X
15	发明专利：皮革的定型鞣制方法	杨承杰、陈杰	ZL200510093331.5
16	发明专利：一种具有具有分散	彭飘林、黄重成	ZL201920739641.7



	足底压力的拼接式多功能鞋垫		
17	发明专利：一种双机器人视觉激光打粗装置的控制方法及其电子设备	王亚洲	ZL202411285538.1
18	发明专利：一种鞋楦三维检测装置	王亚洲	ZL202411052535.3
19	发明专利：一种鞋底运输装置	王亚洲	ZL202321655526.4
20	发明专利：一种制鞋喷枪定位夹具	王亚洲	ZL202321266450.6

## 2. 专利佐证：

(1) 实用新型：一种鞋底打磨机器人（专利号：ZL201921455970.5）



证书号第 10362307 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种鞋底打磨机器人

发 明 人：赖晓毅;蔡荣盛;陈育明;陈超

专 利 号：ZL 2019 2 1455970.5

专利申请日：2019 年 09 月 03 日

专 利 权 人：泉州轻工职业学院;黎明职业大学

地 址：362200 福建省泉州市晋江市博览大道

授权公告日：2020 年 04 月 21 日      授权公告号：CN 210360725 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨

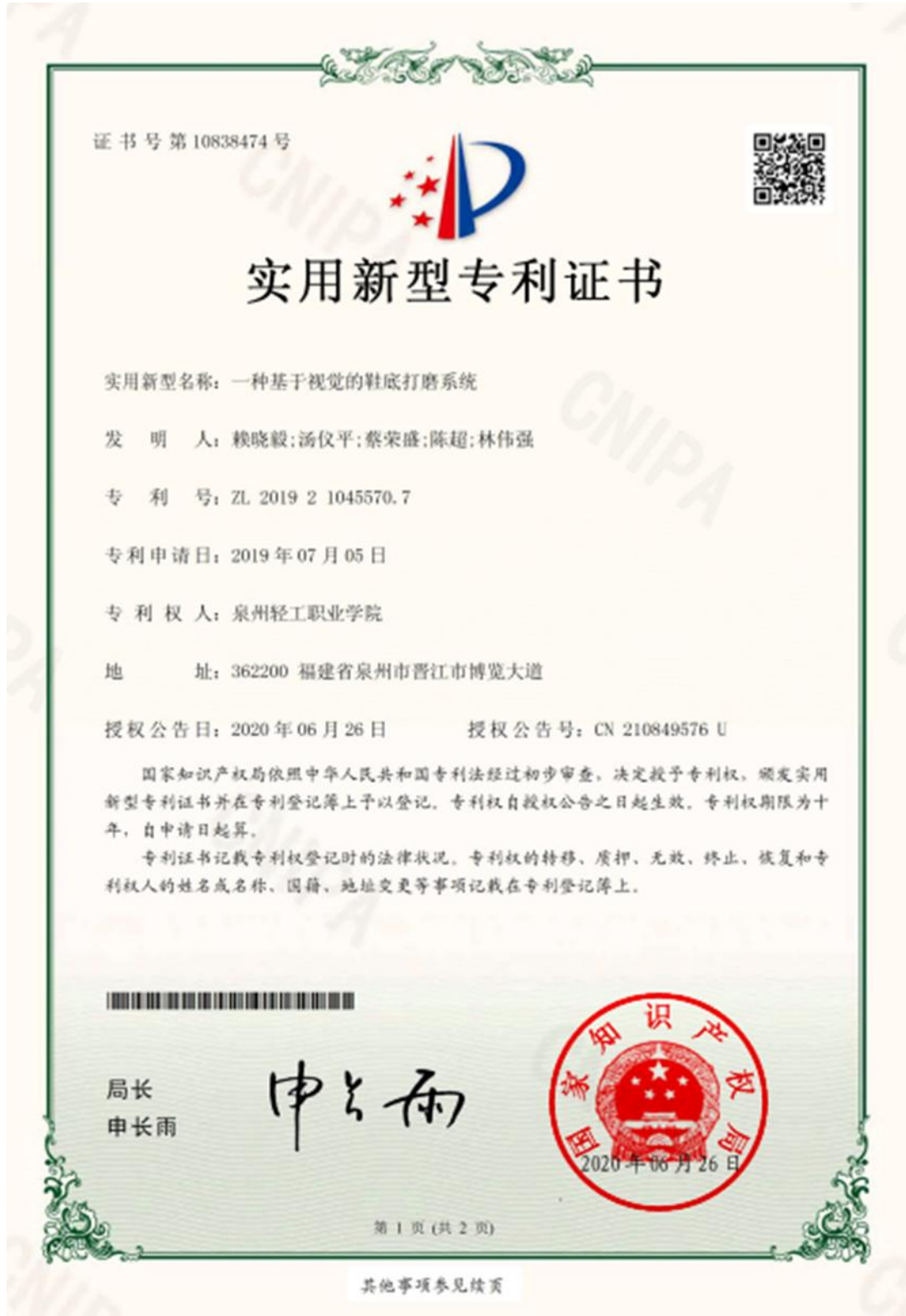


第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



(2) 实用新型：一种基于视觉的鞋底打磨系统（专利号：  
ZL201921045570.7）





(3)实用新型：一种基于工业机器人的鞋底打磨工艺的装置(专利号：ZL201920996304.6)





(4) 实用新型：一种 APP 智能纤维腰带 (专利号：ZL201720054417.5)

证书号第 6474637 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种 APP 智能纤维腰带

发明人：涂洁

专利号：ZL 2017 2 0054417.5

专利申请日：2017 年 01 月 16 日

专利权人：泉州轻工职业学院

授权公告日：2017 年 09 月 15 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





(5)实用新型：一种多功能轻便型女士包(专利号：ZL201720669738.6)

证书号第 6855016 号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种多功能轻便型女士包

发 明 人：许奕春

专 利 号：ZL 2017 2 0669738.6

专利申请日：2017 年 06 月 10 日

专 利 权 人：泉州轻工职业学院

授权公告日：2018 年 01 月 12 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





(6) 外观专利：鞋底（91B-05）（专利号:ZL201930038794 .4）

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)外观设计专利

(10)授权公告号 CN 305181453 S

(45)授权公告日 2019.05.28

(21)申请号 201930038794.4

(22)申请日 2019.01.24

(73)专利权人 利郎(中国)有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市科技工  
业园区

(72)设计人 杨程渊 陈国仲 蔡清水 杨佳佳  
史志颖

(51)LOC(12)CI.  
02-04

图片或照片 7 幅 简要说明 1 页

(54)使用外观设计的产品名称  
鞋底(91B-05)





(7) 外观设计：鞋底（92B-01）（专利号：ZL201930201416 .3）

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 外观设计专利



(10) 授权公告号 CN 305374538 S

(45) 授权公告日 2019.10.08

(21) 申请号 201930201416.3

(22) 申请日 2019.04.28

(73) 专利权人 利郎(中国)有限公司

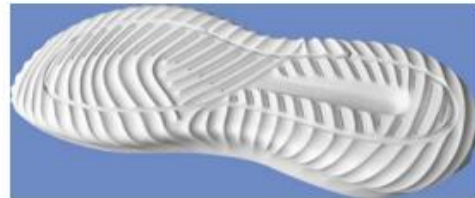
地址 362200 福建省泉州市晋江市科技工  
业园区

(72) 设计人 杨程渊 陈国仲 蔡清水 杨佳佳  
史志颖

(51) LOC(12)C1.  
02-04

图片或照片 7 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称  
鞋底(92B-01)





(8) 外观设计：鞋底（4）（专利号：ZL201830455638 .3）

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 304964943 S

(45) 授权公告日 2018.12.28

(21) 申请号 201830455638.3

(22) 申请日 2018.08.16

(73) 专利权人 利郎(中国)有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市科技工  
业园区

(72) 设计人 杨程渊 陈国仲 蔡清水 史志颖  
陈文水

(51) LOC(11)G1.  
02-04

图片或照片 9 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称  
鞋底(4)





(9) 外观设计：鞋底（13）（专利号：ZL201830455677 .3）

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)外观设计专利

(10)授权公告号 CN 305191380 S

(45)授权公告日 2019.06.04

(21)申请号 201830455677.3

(22)申请日 2018.08.16

(73)专利权人 利郎(中国)有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市科技工业园

(72)设计人 杨程渊 陈国仲 蔡清水 史志颖  
陈文水

(51)LOC(11)CI.  
02-04

图片或照片 9 幅 简要说明 1 页

(54)使用外观设计的产品名称  
鞋底(13)





(10) 外观设计：鞋底（1）（专利号：ZL201830455941 .3 ）

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 305191382 S

(45) 授权公告日 2019. 06. 04

(21) 申请号 201830455941 .3

(22) 申请日 2018. 08. 16

(73) 专利权人 利郎(中国)有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市科技工  
业园区

(72) 设计人 杨程渊 陈国仲 蔡清水 史志颖  
陈文水

(51) LOC(11) CI.

02-04

图片或照片 9 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

鞋底(1)



图 1



(11) 外观设计：鞋底 (20) (专利号：ZL201830466945 .1)

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 外观设计专利



(10) 授权公告号 CN 304964956 S

(45) 授权公告日 2018.12.28

(21) 申请号 201830466945.1

(22) 申请日 2018.08.22

(73) 专利权人 利郎(中国)有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市科技工业园区

(72) 设计人 杨程渊 陈国仲 蔡清水 史志颖  
陈文水

(51) LOC(11) CI .  
02-04

图片或照片 8 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称  
鞋底(20)





(12) 外观专利：鞋底 (91B-03) (专利号：ZL201930006562.0)

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12)外观设计专利

(10)授权公告号 CN 305168301 S

(45)授权公告日 2019.05.21

(21)申请号 201930006562.0

(22)申请日 2019.01.07

(73)专利权人 利郎(中国)有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市科技工  
业园区

(72)设计人 杨程渊 陈国仲 蔡清水 杨佳佳  
史志颖

(51)LOC(12)CI.  
02-04

图片或照片 7 幅 简要说明 1 页

(54)使用外观设计的产品名称  
鞋底(91B-03)



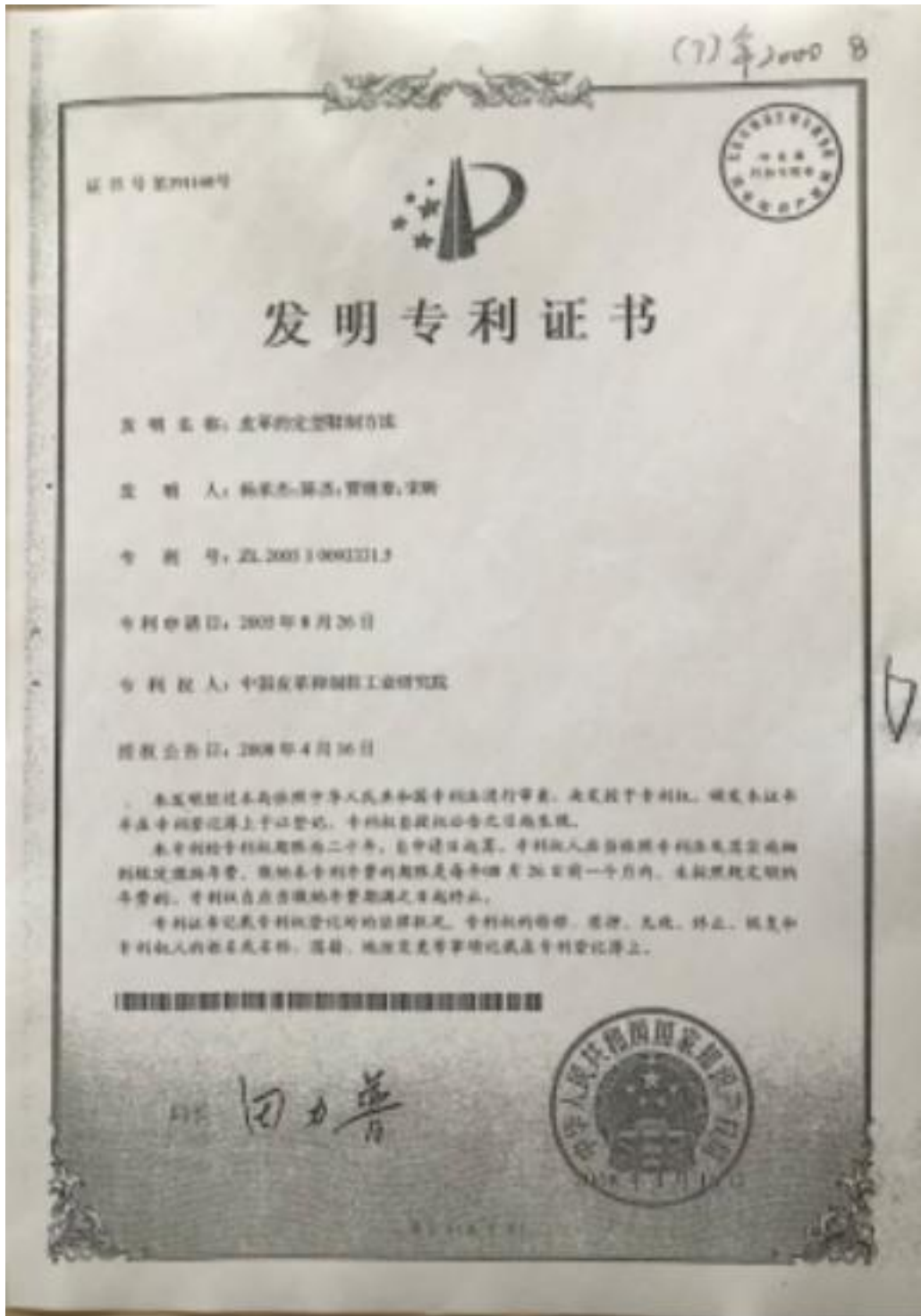


(13) 皮革鞣制机及其鞣制皮革的方法 (专利号: ZL200810089800. X)





(14) 皮革的定型鞣制方法 (专利号: ZL200510093331.5)





(15) 一种具有缓冲足底压力功能的鞋垫 (专利号:  
ZL201920765326.1)





(16) 一种具有具有分散足底压力的拼接式多功能鞋垫 (专利号: ZL201920739641.7)





(17) 一种双机器人视觉激光打粗装置的控制方法及其电子设备  
(ZL2024 1 1285538.1)





(18) 一种鞋楦三维检测装置 (ZL 2024 1 1052535.3)





(19) 一种鞋底运输装置 (ZL 20232 165526.4)

证书号第19449186号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种鞋底运输装置

发明人：王亚洲,陈文辉

专利号：ZL 2023 2 165526.4

专利申请日：2023年06月28日

专利权人：福建博璋智能科技有限责任公司

地址：362211 福建省泉州市晋江市陈埭镇溪边村沿江路45号3幢201

授权公告日：2023年08月04日 授权公告号：CN 219468772 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



(20) 一种制鞋喷枪定位夹具 (ZL 20232 1266450.6)

证书号第20208241号



# 实用新型专利证书

实用新型名称：一种制鞋喷枪定位夹具

发明人：王亚洲;陈文辉

专利号：ZL 2023 2 1266450.6

专利申请日：2023年05月24日

专利权人：福建博璋智能科技有限责任公司

地址：362211 福建省泉州市晋江市陈埭镇溪边村沿江路45号3幢201

授权公告日：2023年12月22日

授权公告号：CN 220212114 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



## (四) 学生比赛获奖汇总表

获奖年份	赛项	主办单位	赛事类别	成绩	参赛学生
2023	红靴奖	中国皮革协会/温州市人民政府	国二类	新锐奖	曾志军作品 《无垠》
2023	第二十六届(2023)“新濠畔真皮标志杯”中国国际鞋类设计大赛	中国皮革协会	国二类	最佳市场潜力奖 2 项	卓文曦作品 《皇后》， 汤彤悦作品 《白隼》
2023	“X 大奖”运动鞋设计大赛	国家皮革和制鞋行业生产力促进中心/制鞋产业技术创新战略联盟联合主办	国二类	X 大奖	曾志军作品 《变形金刚》
2023	际华“3514 杯”河北皮革行业 3D 鞋靴设计大赛	河北省装备制造和冶金工会/河北省皮革行业协会	省	二等奖	卓文曦
2023	2023“妈祖杯”全国鞋	工业和信息化部工	省	三等奖 1 项	蔡晓明 卓文曦作品



	类设计大赛	业文化发展中心 / 福建省工业和信息化厅 / 莆田市人民政府		新锐奖 1 项	《星海》
2023	重庆工贸杯	中国纺织服装教育学会	国二类	二等奖	江洲作品《端午》
2023	2023 年全国鞋类设计师职业技能竞赛	人力资源和社会保障部/中华全国总工会/中国轻工业联合会	国一类	铜奖 1 项	蔡雅诗、刘育杰、喻幡
2024	第二十七届（2024）“新濠畔真皮标志杯”中国国际鞋类设计大赛	中国皮革协会	国二类	三等奖	黄铭淞《黑武士》
2024	海峡杯（2024“中国·海峡”工业设计大赛暨第九届	福建省工业和信息化厅福建省教育厅/福建省人	省	入围奖	杨明忠



	“海峡杯”)	力资源和社会保障厅福建省总工会/泉州市人民政府			
2024	际华“3514杯”河北皮革行业3D鞋靴设计大赛	河北省装备制造和冶金工会/河北省皮革行业协会	省	一等奖	张梓晔
2024	2023“妈祖杯”全国鞋类设计大赛	工业和信息化部工业文化发展中心 / 福建省工业和信息化厅 / 莆田市人民政府	省	铜奖 1 项 新锐奖 1 项	杨明忠《掌控征途》林光耀《风向（可更换前掌）钉鞋》
2025	2025 真皮时尚我做主微视频公益大赛	中国皮革协会	国二类	三等奖	陈昇
2025	2025 首届中国布鞋之都·偃师杯	河南省皮革行业协会主办	省	优秀奖 2 项，入	赖加锐 吴怡/陈昇 林瑜冰 陈锦



	鞋类 创新设计大 赛			围奖 3 项	鸿
2025	2025 年百锋 杯校赛	百锋福建 服装有限 公司	校赛	金奖 1 项、银 奖 2 项、铜 奖 5 项、优 秀奖 10 项	
2025	第六届“重 庆工贸职院 杯”全国鞋 服饰品及箱 包设计大赛	中国纺织 服装教育 学会主办	国二类	效果 图组： 二等 奖 1 名、三 等奖 1 名、优 秀奖 3 名；实 物组： 二等 奖 1 名。	
2025	厦门伟尔奇 集团第二届 “探索无界 ·设计新生”	厦门韦尔 奇集团	行业赛	产品 设计 二等 奖/产	陈锦鸿《极 地 explorer》 林小鹏《棘



	品牌大赛			品设计创意奖	《鳄征途》
2025	2025 首届中国布鞋之都·偃师杯鞋类创新设计大赛	河南省皮革行业协会主办	省		
2025	首届五角心潮鞋 CMF 设计大赛		行业赛	19 人入围，获佳作奖 3 项、优秀奖 5 项、人气奖 3 项。	
2025	第二十七届（2024）“新濠畔真皮标志杯”中国国际鞋类设计大赛	中国皮革协会	国二类		
2025	“中国女鞋之都·武侯”2025 年制鞋技能邀请	中国皮革协会、四川省经济和信息化厅	省	二等奖 2 项、优秀奖 1	



	赛暨四川技能大赛——2025 年“吴大叔”杯四川省鞋服行业（职业）技能大赛（鞋类赛区）	等单位指导,四川省皮革行业协会、成都武侯经济开发区管委会等联合主办		项	
2025	福建省大学生创新大赛（2025）	福建省教育厅	省	铜奖	罗婵、林小鹏、杨可惠、林静静、林瑜冰、李荪喆
2025	第七届香港当代设计奖	香港艺术设计协会,香港艺术设计研究院	国际	铜奖	曾津妮
2025	2025 第三届西班牙 ROCA 设计奖	西班牙 ROCA 美术馆,巴塞罗那那人文化艺术研究院	国际	银奖	王恬妍
2025	2025 第五届 BICC 中英国际创意大赛	英国华侨华人美术家协会、英国华人艺	国际	铜奖	曾津妮



		术协会			
2026	2026 年度福建省职业院校技能大赛	福建省教育厅牵头，联合省人社厅、省财政厅、省农业农村厅、省卫健委、省总工会、团省委、省中华职教社等共同主办		三等 奖 2 项	

### (五) 社会服务成效佐证

#### 1. 输送毕业生近 3000 名、就业率始终保持在 95% 以上

专业	毕业去向落实		单位就业		自主创业		自由职业		升学		灵活就业		暂不就业		合计		灵活就业	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
合计	721	100.00%	685	95.01%	2	0.28%	0	0.00%	34	4.72%	0	0.00%	0	0.00%	721	100.00%	21	2.91%
560101机械设计与制造	75	100.00%	75	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	75	100.00%	0	0.00%
560103数控技术	18	100.00%	18	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	18	100.00%	2	11.11%
560301机电一体化技术	281	100.00%	276	98.22%	1	0.36%	0	0.00%	4	1.42%	0	0.00%	0	0.00%	281	100.00%	0	0.00%
560309工业机器人技术	47	100.00%	39	82.98%	1	2.13%	0	0.00%	7	14.89%	0	0.00%	0	0.00%	47	100.00%	1	2.13%
580106服装设计与工艺	117	100.00%	105	89.74%	0	0.00%	0	0.00%	12	10.26%	0	0.00%	0	0.00%	117	100.00%	4	3.42%
580409软件技术与软件服务	23	100.00%	22	95.65%	0	0.00%	0	0.00%	1	4.35%	0	0.00%	0	0.00%	23	100.00%	5	21.74%
650108服装与服饰设计	160	100.00%	150	93.75%	0	0.00%	0	0.00%	10	6.25%	0	0.00%	0	0.00%	160	100.00%	9	5.63%



# 2026 年福建省职业教育教学成果奖申报支撑材料

2023届

毕业去向落实	人数		占比		单位就业		自主创业		自由职业		升学		待就业		暂未就业		合计		灵活就业	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
	合计	514	99.42%	502	97.10%	3	0.58%	0	0.00%	9	1.74%	3	0.58%	0	0.00%	517	100.00%	15	2.90%	
56010机械设计与制造	47	100.00%	47	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	47	100.00%	0	0.00%		
56010数控技术	20	100.00%	19	95.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	5.00%	0	0.00%	0	0.00%	20	100.00%	1	5.00%		
56030机电一体化技术	139	100.00%	137	98.56%	2	1.44%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	139	100.00%	4	2.88%		
56030工业机器人技术	54	98.18%	51	92.73%	0	0.00%	0	0.00%	3	5.45%	1	1.82%	0	0.00%	55	100.00%	3	5.45%		
58010服装设计与工艺	55	100.00%	55	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	55	100.00%	2	3.64%		
500409材料成型技术与模具设计	3	100.00%	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	3	100.00%	0	0.00%		
610119物联网应用技术	79	100.00%	75	94.94%	1	1.27%	0	0.00%	3	3.80%	0	0.00%	0	0.00%	79	100.00%	2	2.53%		
65010服装与服饰设计	117	98.32%	115	96.64%	0	0.00%	0	0.00%	2	1.68%	2	1.68%	0	0.00%	119	100.00%	3	2.52%		

2024届

毕业去向落实	人数		占比		单位就业		自主创业		自由职业		升学		待就业		暂未就业		合计		灵活就业	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
	合计	713	99.30%	681	94.85%	3	0.42%	1	0.14%	28	3.90%	3	0.42%	2	0.28%	718	100.00%	47	6.55%	
460103数控技术	45	100.00%	43	95.56%	0	0.00%	0	0.00%	2	4.44%	0	0.00%	0	0.00%	45	100.00%	4	8.89%		
460301机电一体化技术	267	100.00%	261	97.75%	1	0.37%	0	0.00%	5	1.87%	0	0.00%	0	0.00%	267	100.00%	7	2.62%		
460305工业机器人技术	35	100.00%	33	94.29%	0	0.00%	0	0.00%	2	5.71%	0	0.00%	0	0.00%	35	100.00%	0	0.00%		
480104服装设计与工艺	87	100.00%	86	98.85%	0	0.00%	0	0.00%	1	1.15%	0	0.00%	0	0.00%	87	100.00%	8	9.20%		
510102物联网应用技术	88	94.62%	82	88.17%	1	1.05%	0	0.00%	5	5.30%	3	3.23%	2	2.15%	93	100.00%	4	4.30%		
510209人工智能技术应用	53	100.00%	48	90.57%	1	1.89%	0	0.00%	4	7.55%	0	0.00%	0	0.00%	53	100.00%	2	3.77%		
550105服装与服饰设计	128	100.00%	121	94.53%	0	0.00%	0	0.00%	7	5.47%	0	0.00%	0	0.00%	128	100.00%	19	14.84%		
5603015机电一体化技术	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0	0.00%		
560309工业机器人技术	4	100.00%	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	25.00%	0	0.00%	0	0.00%	4	100.00%	2	50.00%		
58010服装设计与工艺	2	100.00%	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%	0	0.00%		
610119物联网应用技术	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%	0	0.00%		
65010服装与服饰设计	2	100.00%	1	50.00%	0	0.00%	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	100.00%	1	50.00%		

## 2022 年泉州轻工职业学院毕业去向落实率

序号	院系	专业	毕业生人数	已就业人数	毕业去向落实率
1	智能制造学院	服装与服饰设计	160 (67 个二元制)	160	100.00%
2		鞋类设计与工艺	117 (73 个二元制)	117	100.00%
3		机电一体化技术	281 (222 个二元制)	281	100.00%
4		数控技术	18	18	100.00%
5		针织技术与针织服装	23	23	100.00%
6		工业机器人技术	47	47	100.00%
7		机械设计与制造 (二元制)	75	75	100.00%

## 2022 年泉州轻工职业学院毕业生专业对口率

序号	院系	专业	专业对口率
1	智能制造学院	服装与服饰设计	82.7%
2		鞋类设计与工艺	82.19%
3		机电一体化技术	89.68%
4		数控技术	72.22%
5		针织技术与针织服装	82.15%
6		工业机器人技术	69.75%
7		机械设计与制造 (二元制)	100%



2023 年泉州轻工职业学院毕业去向落实率

院系	专业	毕业生人数	已落实毕业去向人数	毕业去向落实率
智慧制造学院	数控技术	20	20	100.00%
	针织技术与针织服装	3	3	100.00%
	工业机器人技术	55	54	98.18%
	机电一体化技术	139 (含二元制 81 人)	139	100.00%
	物联网应用技术	79	79	100.00%
	服装与服饰设计	119 (含二元制 59 人)	117	98.32%
	鞋类设计与工艺	55 (含二元制 31 人)	55	100.00%
	机械设计与制 (二元制)	47	47	100.00%

2023 年泉州轻工职业学院毕业生专业对口率

院系	专业	就业人数	专业对口人数	专业对口率
智慧制造学院	服装与服饰设计	115	99	86.09%
	鞋类设计与工艺	55	48	87.27%
	机电一体化技术	130	115	88.46%
	数控技术	17	14	82.35%
	物联网应用技术	73	48	65.75%
	针织技术与针织服装	3	2	66.67%
	工业机器人技术	48	37	77.08%
	机械设计与制造 (二元制)	47	46	97.87%

2024 年泉州轻工职业学院毕业去向落实率

院系	毕业生人数	已落实毕业去向人数	毕业去向落实率	专业	毕业生人数	已落实毕业去向人数	毕业去向落实率
智慧制造学院	718	713	99.30%	服装与服饰设计	130	130	100.00%
				机电一体化技术	268	268	100.00%
				鞋类设计与工艺	89	89	100.00%
				工业机器人技术	39	39	100.00%
				人工智能技术应用	53	53	100.00%
				数控技术	45	45	100.00%
				物联网应用技术	94	89	94.68%

2024 年泉州轻工职业学院毕业生专业对口率

院系	专业	就业人数	专业对口人数	专业对口率
智慧制造学院	服装与服饰设计	123	107	86.99%
	机电一体化技术	258	256	99.22%
	鞋类设计与工艺	88	74	84.09%
	工业机器人技术	36	32	88.89%
	人工智能技术应用	48	38	79.17%
	数控技术	39	33	84.62%
	物联网应用技术	82	70	85.37%

2.78%的毕业生在泉州地区就业



## 2026年福建省职业教育教学成果奖申报支撑材料

2022届-2024届服装、鞋类、机电、物联网就业数据											
2022届	毕业生人数	已落实毕业去向人数				专升本	毕业去向落实率	泉州就业	在泉就业率	晋江就业	在晋就业率
		直接就业	创业	应征义务兵	其他						
服装与服饰设计	160 (含二元制67人)	149	0	1	10	100.00%	107	71.81%	92	61.74%	
鞋类设计与工艺	117 (含二元制73人)	105	0	0	12	100.00%	91	86.67%	84	80.00%	
机电一体化技术	281 (含二元制222人)	274	1	2	4	100.00%	244	88.73%	166	60.36%	
物联网应用技术	0	0	0	0	0	—	0	—	0	—	
合计	558 (含二元制362人)	528	1	3	26	100.00%	442	83.55%	342	64.65%	
2023届	毕业生人数	已落实毕业去向人数				专升本	毕业去向落实率	泉州就业	在泉就业率	晋江就业	在晋就业率
		直接就业	创业	应征义务兵	其他						
服装与服饰设计	119 (含二元制59人)	115	0	0	2	98.32%	91	79.13%	77	66.96%	
鞋类设计与工艺	55 (含二元制31人)	55	0	0	0	100.00%	46	83.64%	43	78.18%	
机电一体化技术	139 (含二元制88人)	128	2	9	0	100.00%	99	76.15%	57	43.85%	
物联网应用技术	79	72	1	3	3	100.00%	37	50.68%	17	23.29%	
合计	392	370	3	12	5	99.49%	273	73.19%	194	52.01%	
2024届	毕业生人数	已落实毕业去向人数				专升本	毕业去向落实率	泉州就业	在泉就业率	晋江就业	在晋就业率
		直接就业	创业	应征义务兵	其他						
服装与服饰设计	130 (含二元制44人)	123	0	0	7	100%	91	73.98%	57	46.34%	
鞋类设计与工艺	89 (含二元制46人)	88	0	0	1	100%	71	80.68%	45	51%	
机电一体化技术	268 (含二元制145人)	257	1	4	6	100%	237	92.22%	209	81.01%	
物联网应用技术	94 (含二元制人)	81	1	2	5	94.68%	35	42.68%	9	10.98%	
合计	581	549	2	6	19	99%	434	78.77%	320	58.08%	

备注：在地就业率=在地就业人数/直接就业人数+创业人数

### 3.用人单位满意度 93%以上

部分毕业生就业情况：

2024届服装与服饰设计专业毕业生就业情况					
专业所属系部名称	毕业生数(人)	就业数(人)	毕业生初次就业率(%)	毕业生专业对口就业率(%)	毕业生用人单位满意率(%)
智慧制造学院	130	123	94.6%	86.99%	93.61%

2024届鞋类设计与工艺专业毕业生就业情况					
专业所属系部名称	毕业生数(人)	就业数(人)	毕业生初次就业率(%)	毕业生专业对口就业率(%)	毕业生用人单位满意率(%)
智慧制造学院	89	88	98.9%	84.09%	94.32%

2024届机电一体化专业毕业生就业情况					
---------------------	--	--	--	--	--



2026 年福建省职业教育教学成果奖申报支撑材料

专业所属系部名称	毕业生数 (人)	就业数(人)	毕业生初次就业率 (%)	毕业生专业对口就业率 (%)	毕业生用人单位满意率 (%)
智慧制造学院	268	258	96.3%	99.22%	93.78%

2024 届工业互联网专业毕业生就业情况

专业所属系部名称	毕业生数 (人)	就业数(人)	毕业生初次就业率 (%)	毕业生专业对口就业率 (%)	毕业生用人单位满意率 (%)
数字技术学院	94	82	87.2%	70%	93.05%

**泉州轻工职业学院**  
用人单位对毕业生满意度调查表

尊敬的用人单位：

您好！首先非常感谢您单位对我校毕业生就业工作的支持，为全面了解用人单位对我校毕业生的总体评价及满意度情况，以提高我校人才培养质量，培养出适合社会需要的高素质人才，我校组织了本次调查。本问卷仅供调查研究使用，无任何商业目的。请协助我们填好各项内容，感谢您对我们工作的支持与合作！

泉州轻工职业学院职业中心  
年 月 日

毕业生基本资料			
姓名	杨晓杰	性别	男
专业	智能制造工艺	学号	2201010115
联系方式	18159278296		

1. 贵单位是：(F)

A. 行政机关 B. 事业单位 C. 国企 D. 集体企业 E. 三资企业  
F. 私营(民营)企业 G. 其他

2. 贵单位的规模是：(F)

A. 100人以下 B. 100-200人 C. 200-500人 D. 500-1000人  
E. 1000-2000人 F. 2000人以上

3. 现该毕业生的起薪点是：(D)

A. 1000-1500元 B. 1500-2000元 C. 2000-3000元 D. 3000-4000元  
E. 4000-5000元 F. 5000元以上

4. 该毕业生在实际工作中比较欠缺的技能是：无

5. 贵单位今后是否计划接收我校毕业生：  
A. 需要，主要接收 转类 等专业学生  
B. 不需要，原因是

6. 是否愿意建立校企合作关系：(A)

A. 愿意 B. 考虑 C. 不考虑

7. 贵单位对该毕业生所学专业及其他素质评价(请在相应格内打“√”)

评价项目	该岗位与所学专业是否对口		与专业相关，相关程度不高	
	是	否	是	否
评价项目	√			
职业道德	√			
工作态度	√			
工作业绩	√			
心理素质	√			
自学能力	√			
合作能力	√			
沟通能力	√			
创新能力	√			
身体状况	√			
专业技能	√			
动手能力	√			
职业能力	√			
计算机水平	√			
外语水平	√			

从社会需求来看，该专业学生未来就业前景如何：  
√ 很好    好    一般    不好

8. 贵单位对我校毕业生总体评价：(A) A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意

单位名称：三六度(中国)有限公司

单位联系人：何世强    联系电话：13799513109

地址：福建省晋江市翔润路3号三六度有限公司



**泉州轻工职业学院**  
用人单位对毕业生满意度调查表

尊敬的用人单位：  
您好！首先非常感谢您单位对我校毕业生就业工作的支持，为全面了解用人单位对我校毕业生的总体评价及满意度情况，以提高我校人才培养质量，培养出适合社会需要的高素质人才，我校组织了本次调查。本问卷仅供调查研究使用，无任何商业目的。请协助我们填写好各项内容，感谢您对我们工作的支持与合作！  
泉州轻工职业学院职业中心  
2025年6月12日

毕业生基本资料			
姓名	朱任博	性别	女
专业	数字设计52班		
学号	22210101101	联系方式	1357996098

1. 贵单位是：(F)  
A. 行政机关 B. 事业单位 C. 国企 D. 集体企业 E. 三资企业  
F. 私营(民营)企业 G. 其他

2. 贵单位的规模是：(P)  
A. 100人以下 B. 100-200人 C. 200-500人 D. 500-1000人  
E. 1000-2000人 F. 2000人以上

3. 现该毕业生的起薪点是：(D)  
A. 1000-1500元 B. 1500-2000元 C. 2000-3000元 D. 3000-4000元  
E. 4000-5000元 F. 5000元以上

4. 该毕业生在实际工作中比较欠缺的技能是：缺乏经验

5. 贵单位今后是否计划接收我校毕业生：  
A. 需要，主要接收：数字设计52班 等专业学生  
B. 不需要，原因是：\_\_\_\_\_

6. 是否愿意建立校企合作关系：(F)  
A. 愿意 B. 考虑 C. 不考虑

7. 贵单位对该毕业生所学专业及其他素质评价(请在相应格内打“√”)

该岗位与所学专业是否对口	是		否		与专业相关，相关程度不高
	是	否	是	否	
评价项目	√				
职业道德	√		基本满意	不满意	附加说明
工作态度	√				
工作业绩	√				
心理素质	√				
自学能力	√				
合作能力	√				
沟通能力	√				
创新能力	√				
身体状况	√				
专业技能	√				
动手能力	√				
职业素质	√				
计算机水平	√				
外语水平	√				
从社会需求来看，该专业学生未来就业前景如何	很好	好	一般	不好	

8. 贵单位对我校毕业生总体评价：(A) A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意

单位名称：泉州轻工职业学院

单位联系人：王业明 联系电话：1662677311

地址：福建省晋江市永和镇梧脚村110号

**泉州轻工职业学院**  
用人单位对毕业生满意度调查表

尊敬的用人单位：  
您好！首先非常感谢您单位对我校毕业生就业工作的支持，为全面了解用人单位对我校毕业生的总体评价及满意度情况，以提高我校人才培养质量，培养出适合社会需要的高素质人才，我校组织了本次调查。本问卷仅供调查研究使用，无任何商业目的。请协助我们填写好各项内容，感谢您对我们工作的支持与合作！  
泉州轻工职业学院职业中心  
年 月 日

毕业生基本资料			
姓名	张竹馨	性别	女
专业	服装与服饰设计		
学号	2201020214	联系方式	13457561644

1. 贵单位是：(Z)  
A. 行政机关 B. 事业单位 C. 国企 D. 集体企业 E. 三资企业  
F. 私营(民营)企业 G. 其他

2. 贵单位的规模是：(C)  
A. 100人以下 B. 100-200人 C. 200-500人 D. 500-1000人  
E. 1000-2000人 F. 2000人以上

3. 现该毕业生的起薪点是：(D)  
A. 1000-1500元 B. 1500-2000元 C. 2000-3000元 D. 3000-4000元  
E. 4000-5000元 F. 5000元以上

4. 该毕业生在实际工作中比较欠缺的技能是：心态

5. 贵单位今后是否计划接收我校毕业生：  
A. 需要，主要接收：\_\_\_\_\_ 等专业学生  
B. 不需要，原因是：\_\_\_\_\_

6. 是否愿意建立校企合作关系：(C)  
A. 愿意 B. 考虑 C. 不考虑

7. 贵单位对该毕业生所学专业及其他素质评价(请在相应格内打“√”)

该岗位与所学专业是否对口	是		否		与专业相关，相关程度不高
	是	否	是	否	
评价项目	√				
职业道德	√		基本满意	不满意	附加说明
工作态度	√				
工作业绩	√				
心理素质	√				
自学能力	√				
合作能力	√				
沟通能力	√				
创新能力	√				
身体状况	√				
专业技能	√				
动手能力	√				
职业素质	√				
计算机水平	√				
外语水平				√	
从社会需求来看，该专业学生未来就业前景如何	很好	好	一般	不好	

8. 贵单位对我校毕业生总体评价：(B) A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意

单位名称：泉州市品控检测有限公司 (盖章)

单位联系人：梁志明 联系电话：18198219930

地址：福建省泉州市惠安县



**泉州轻工职业学院**  
用人单位对毕业生满意度调查表

尊敬的用人单位：

你好！首先非常感谢您单位对我校毕业生就业工作的支持。为全面了解用人单位对我校毕业生的总体评价及满意度情况，以提高我校人才培养质量，培养出社会需要的高素质人才，我校组织了本次调查。本问卷仅供调查研究使用，无任何商业目的，请协助我们填好各项内容，感谢您对我们工作的支持与合作！

泉州轻工职业学院  
年 月 日

毕业生基本资料			
姓名	蔡妍	性别	女
专业	服装与服饰设计	学号	220102023
联系方式	15215704716		

1. 贵单位是：(F)

A. 行政机关 B. 事业单位 C. 国企 D. 集体企业 E. 三资企业  
F. 私营(民营)企业 G. 其他

2. 贵单位的规模是：(B)

A. 100人以下 B. 100-200人 C. 200-500人 D. 500-1000人  
E. 1000-2000人 F. 2000人以上

3. 贵单位毕业生的起薪点是：(D)

A. 1000-1500元 B. 1500-2000元 C. 2000-3000元 D. 3000-4000元  
E. 4000-5000元 F. 5000元以上

4. 该毕业生在实际工作中比较欠缺的技能是：团队协调

5. 贵单位今后是否计划接收我校毕业生：

A. 需要，主要接收 服装 等专业学生  
B. 不需要，原因是

6. 是否愿意建立校企合作关系：(B)

A. 愿意 B. 考虑 C. 不考虑

7. 贵单位对该毕业生所学专业及其他素质评价(请在相应格内打“√”)

该岗位与所学专业是否对口	是			否			与专业相关，相关程度不高
	评价项目	满意	基本满意	不满意	附加说明		
用人单位对毕业生评价	职业道德	√					
	工作态度	√					
	工作业绩	√					
	心理素质	√					
	自学能力	√					
	合作能力	√					
	沟通能力	√					
	创新能力	√					
	身体状况	√					
	专业技能	√					
	动手能力	√					
	职业能力	√					
计算机水平	√						
外语水平	√						
从社会需求来看，该专业学生未来就业前景如何	√						

8. 贵单位对我校毕业生总体评价：(A) A. 满意 B. 基本满意 C. 一般 D. 不满意

单位名称：福州奇森特服装有限公司 (盖章)

单位联系人：郑尚峰 联系电话：1387404115

地址：福建省福州市闽侯县上街镇后屿村387

### 4.面向企业职工、退役军人、农民工等群体开展社会培训鉴定超过3000人

培训统计表					
序号	建设年份	培训班名称	培训时间及地点	培训对象	培训人数
11	2022	2022年电工(中级)职业技能培训	5.21/泉州轻工	晋江市各企业职工	204
12	2022	2022年度晋江市高级电工技能培训	6.3/泉州轻工	晋江市各企业职工	204
14	2022	2022年晋江市退役军人暨企业就业技能培训	7.9/泉州轻工	退役军人暨企业职工	336
15	2022	2022年晋江市农村建筑工匠培训	8.4/泉州轻工	企业职工	672
16	2022	2022年8月电工(中级)培训	8.12/泉州轻工	企业职工	276
17	2022	2022年第二期退役军人就业技能提升班	11.5/泉州轻工	退役军人	245
18	2023	缝纫工技能培训	1.7/泉州轻工	企业职工	438
21	2023	2023年缝纫工技能培训	4.27/劲霸	企业职工	366
23	2023	2023年服装生产管理高级研修班	5.22/泉州轻工	职工	365
27	2023	2023年南昌鞋面生产管理IE研修培训	7.9/泉州轻工	职工	296
28	2023	2023年久久王电工中级培训	12.8/泉州轻工	职工	210
29	2023	2023年退役军人项目制培训(电工)	12.16-17/泉州轻工	退役军人	250
1	2021	2021年“两节”期间技能培训(65期)	3.11/各企业	企业职工	6258
2	2021	2021年度柒牌公司新型学徒制(服装制版师中级)培训	4.27/柒牌公司	企业职工	100
3	2021	2021年度贵人鸟公司新型学徒制(制鞋工中级)培训	5.22/贵人鸟公司	企业职工	182
4	2021	2021年度寰球公司新型学徒制(制鞋工中级)培训	4.27/寰球公司	企业职工	196
5	2021	2021年度晋江市高级电工技能培训	6.5/泉州轻工	晋江市各企业职工	155
6	2021	2021年度卡尔美服装缝纫技能培训	7.2/卡尔美公司	企业职工	600
7	2021	2021年度晋江市电工二级技师、电工中级技能培训(一班)	7.3/泉州轻工	晋江市各企业职工	215
8	2021	2021安海镇工业机器人操作与示教专项职业能力培训	8.1/泉州轻工	企业职工	175
9	2021	晋江市2021年第一期退役士兵适应性培训班	10.19/泉州轻工	2021年晋江市自主就业退役士兵、2021年晋江市由政府安排工作退役	250
10	2022	2022年晋江市电工技师技能培训	4.22/泉州轻工	企业职工	368



## 2026年福建省职业教育教学成果奖申报支撑材料

30	2024	鞋面生产管理IE研修培训班 (第一期)	4.17/泉州轻工	职工	540
37	2024	洛江监狱系统生产管理培训 (第二期)	8.12/泉州轻工	职工	156
38	2024	工业机器人操作与示教专项培 训	10.27/泉州轻工	职工	198
39	2024	卡尔美缝纫工中级技能培训	10.27/泉州轻工	职工	294
40	2024	卡尔美缝纫工中级技能培训 (第二期)	12.21/泉州轻工	职工	168
41	2024	劲霸缝纫工三级技能培训	12.28/泉州轻工	职工	282
42	2025	防火安全操作技能培训	11.18/泉州轻工	职工	270
43	2025	DeepSeek多样化应用培训	4.25/泉州轻工	职工	320
44	2025	鞋类设计师技能培训	7.3/泉州轻工	职工	60
45	2025	电工技能培训	7.4/泉州轻工	职工	490
合计					15139





## 5. 教师服务企业

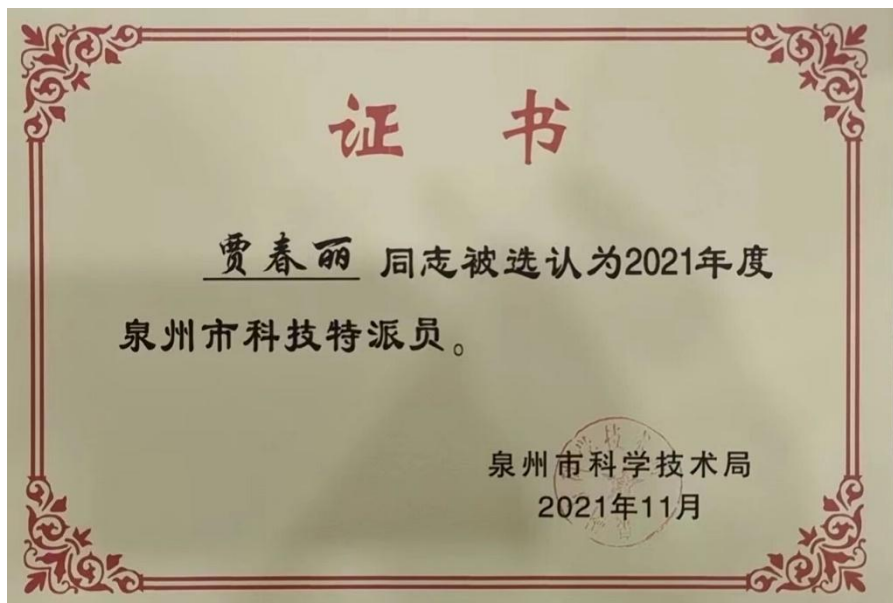
### 5.1. 省级科技特派员 2 人

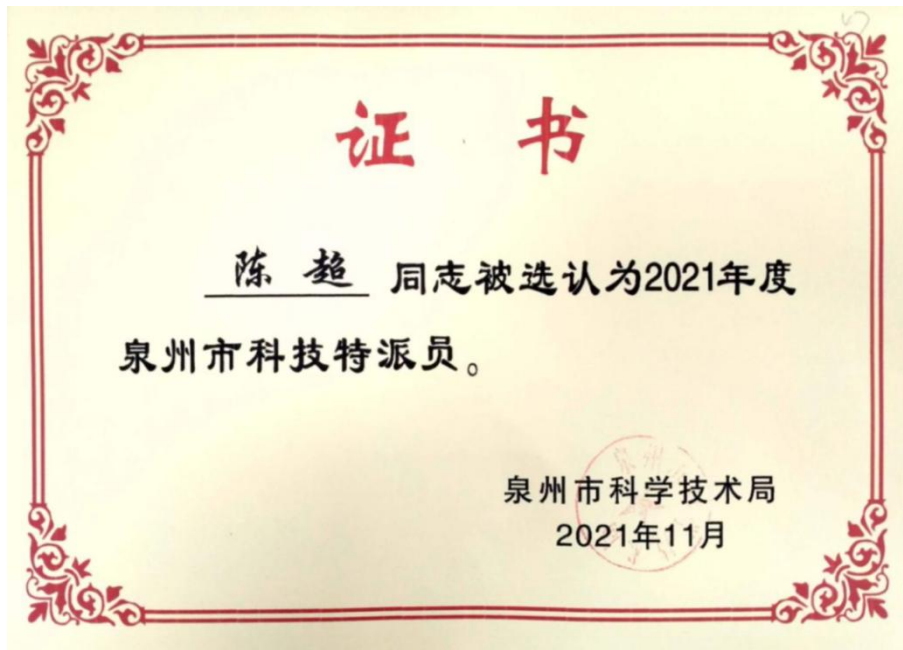




### 5.2. 市级科技特派员 5 人

——贾春丽、陈超、陈厦宁、乔斐、王亚洲







## 我校16名教师入选2024年度泉州市科技特派员

泉州轻工职业学院 2024年08月23日 17:01 福建

# 福建省示范校

2024年，学校深入贯彻《中共泉州市委办公室 泉州市人民政府办公室印发〈关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴和助力产业转型实施方案〉的通知》精神，积极响应《泉州市科技特派员工作联席会议办公室关于开展2024年度泉州市科技特派员选认工作的通知》号召，经过一系列严格而细致的选拔流程，成功推选出16名优秀教师荣获“2024年度泉州市科技特派员”称号。

55	李吉锋	1982/9/19	本科	计算机应用及艺术设计	泉州轻工职业学院	高级/副教授	教师/党总支宣委/教工党支部书记	丰泽区	华大街道	泉州市华精机械设备有限公司
62	洪闽	1988/8/20	硕士	电子商务	泉州轻工职业学院	中级/经济师	专任教师	丰泽区	东海街道	泉州市咖飞电子商务有限公司
63	王碧娜	1989/9/17	本科	工程管理	泉州轻工职业学院	中级/工程师	建筑学院党支部书记	丰泽区	城东街道	福建省中岩工勘勘察设计有限公司
116	崔志强	1987/10/18	本科	动漫设计	泉州轻工职业学院	高级/副教授	动漫教研室主任	晋江市	青阳街道	福建漫鱼动漫科技股份有限公司
129	蔡加强	1985/10/5	本科	工程管理、工程造价	泉州轻工职业学院	高级/高级工程师	教师、专业主任	晋江市	青阳街道	福建联盛建筑设计院有限公司晋江分公司
132	何燕阳	1982/9/22	本科	电子信息、自动化	泉州轻工职业学院	高级/副教授	专业教研主任	晋江市	安海镇	晋江易控自动化科技有限公司
139	乔斐	1984/4/23	本科	鞋类设计与工艺专业	泉州轻工职业学院	中级/讲师	专业教研室主任	晋江市	陈埭镇	福建博璋智能科技有限公司
141	王小莎	1986/10/11	硕士	市场营销技术	泉州轻工职业学院	中级/助理研究员	教务处职员	晋江市	梅岭街道	福建云海宠物用品工贸有限公司
149	喻亮	1975/10/30	硕士	人力资源管理、教育培训	泉州轻工职业学院	高级/教授	常务副校长	晋江市	西园街道	晋江市人民政府西园街道办事处
150	林翠云	1985/12/29	硕士	人力资源管理	泉州轻工职业学院	中级/讲师	处长	晋江市	内坑镇	泉州市杜比克木制品有限公司
162	陈厦宁	1993/8/11	硕士	服装与服饰设计	泉州轻工职业学院	初级/助教	专任教师	晋江市	新塘街道	晋江杰丹服饰有限公司
169	蔡荣盛	1986/5/4	本科	大数据分析、智能制造	泉州轻工职业学院	高级/副教授	校长助理	晋江市	西园街道	泉州西加科技股份有限公司
178	宋江婷	1980/10/5	博士	机械电子工程	泉州轻工职业学院	高级/副教授	数字技术学院副院长	晋江市	罗山街道	晋江市振兴五金制品有限公司



工作台总览 进入系统



陈厦宁 已认证

2024年泉州市个人科特派



乔斐 已认证

2024年泉州市个人科特派

年度热度

当年在线时长

5

0h

积分排名 (2024年泉州市个人科特派)

主要服务区域: 福建省泉州市晋江市

服务单位: 福建博璋智能科技有限责任公司

总积分

5

省级排名

5363

市级排名

-

县级排名

-

服务成效评估系统

查看申报流程



王亚洲

科特派申报

标签选项

省级个人科特派申请

2025年-2026年福建省个人科特派

省级备案通过

2025-02-18 至 2025-03-15

2024年福建省个人科特派

省级备案通过

2024-01-12 至 2024-02-26

市级个人科特派申请

2023年泉州市个人科特派

市级审核通过

2023-04-07 至 2023-06-06



附件

2024 年省级继续教育数字化精品课程名单

一、学历继续教育课程

序号	课程类型	课程名称	单位	负责人	主要成员
1	学历继续教育	森林植物	福建林业职业技术学院	阮淑明	俞群、林国江、周显臻、陈国兴
2	学历继续教育	茶叶企业经营管理	福建农林大学	张巧珍	陈佑成、郑琼娥、唐正花、欧阳友全
3	学历继续教育	公路货运组织与操作	泉州轻工职业学院	苏玉娜	李艳珍、叶雅雅、洪巧丽、魏重声
4	学历继续教育	管理方法与艺术	福建开放大学	黄健新	王凌宇、黄伯平、吴凌云、郭淑贞、陈晓婷、苏子晨
5	学历继续教育	人体的奥秘——人体解剖生理学	漳州卫生职业学院	陈桐君	王燕、竺瑞芳、罗宝英、滕少康、黄建斌、沈和平、张国栋
6	学历继续教育	After Effects 特效制作	漳州城市职业学院	许艳凰	王志固、林国泰、谢少波、简惠冰、王其棣、李承筱
7	学历继续教育	中药制剂技术	福建生物工程职业技术学院	李恒	林菁、郑燕枝、林清英、潘以琳
8	学历继续教育	兽医产科学	福建农林大学	王磊	黄志坚、殷光文、王登峰、郭盼盼
35	学历继续教育	施工组织与管理	厦门东海职业技术学院	陈细红	雷丽娜、易江建、高妙苗、陈芬芳、辛云平
36	学历继续教育	普通心理学	泉州幼儿师范高等专科学校	陈怡	苏碧洋、张美兰、王瑞珍、黄曙阳、梁美瑜
37	学历继续教育	食品包装应用技术	泉州轻工职业学院	简叶叶	李庆旺、庄培荣、吴小燕、蔡华珍、许雅楠
9	非学历教育	大厨教你做菜	福州黎明职业技术学院	薛伟强	吴丽珍、张文渊、胡丽强、谢佳丽
10	非学历教育	三维动画	福州黎明职业技术学院	钱群	柯阳昕、陈韵虹、黄凯、毛慧敏
11	非学历教育	鞋类 2D 数字化设计	泉州轻工职业学院	杨程湖	王亚洲、乔斐、谭琦、邓坪
12	非学历教育	特种作业操作证（高压电工）实操技能培训	福建水利电力职业技术学院	郭建	许培德、吴光强、林朝明、雷志勇、刘文博、黄永驹、黄珺
13	非学历教育	药理学	福建生物工程职业技术学院	黄庄霖	王惠颖、陈秉梅、孙爱静、江冬英
33	非学历教育	守规矩有底线 讲政治 做表率	厦门大学	许和山	施当波、郑晓霞
34	非学历教育	政务服务办事员（四级）	福州工商学院	王烨烨	王婧、洪启颖、陈颖
35	非学历教育	保育师培训	泉州轻工职业学院	林圣娥	张丹、谢秋梅
36	非学历教育	翡翠鉴定	黎明职业大学	赖俊涛	杨晓君、谢劼、张丽娟、王团真
37	非学历教育	统计学	福州理工学院	朱文娟	张晓芳、陈美香、张建钦

五、成果完成人佐证材料

(一) 主要完成人佐证



(二)





icve 资源库 职教云 MOOC学院 数字教材 智慧教研室 课程思政 国际频道 教师培训 产品与服务 帮助中心 杨程渊

职业教育专业教学资源库 首页 资源库 课程 素材 版本详情 申请项目 项目名/主持院校/省份

### 运动鞋造型设计

所属项目：鞋类设计与工艺  
 项目来源：国家项目  
 所属分类：轻工纺织大类/轻工类/鞋类设计与工艺  
 课程层次：  
 创建时间：2023年09月11日  
 课程学时：36  
 开课周期：2025年11月17日 - 2025年12月31日

已结束 收藏课程 (第三期) 运动鞋造型设计 1283人正在学习

教学大纲 课程简介 课程教材 课程评价 推荐课程 课程概述视频 知识图谱

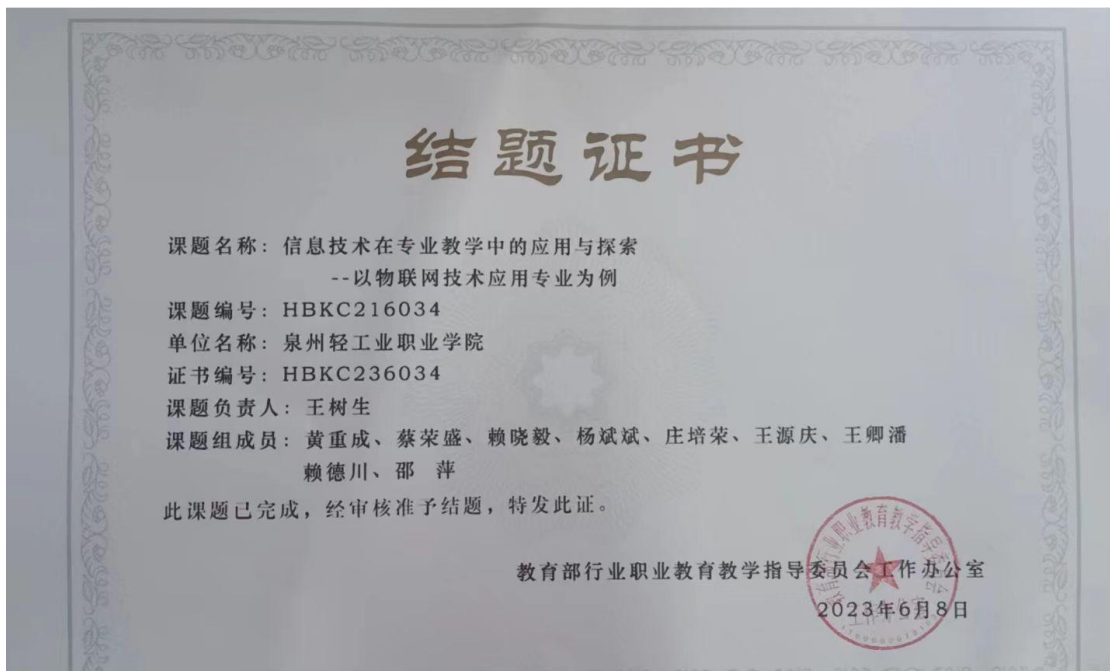
一、运动鞋设计概论  
 二、设计准备  
 三、运动鞋设计基础  
 四、运动鞋造型手绘基础  
 五、运动鞋款式设计  
 六、运动鞋款式电脑设计  
 七、运动鞋造型设计实训

主讲教师

杨程渊 副教授  
 泉州轻工职业学院  
 资深运动鞋设计师，在行业有十五年的从业经验，先后服务于...

赖德川 副教授  
 泉州轻工职业学院  
 中共党员，本科，副研究员，企业人力资源管理师（一级），省...

郭雅芳 副教授  
 泉州轻工职业学院  
 泉州轻工职业学院智能制造学院副院长，高级技师，教育管理师...





# 结题证书

证书编号：2024（专项）-242

课题名称：高职院校“岗课赛证”融合下生涯规划课程教学改革应用研究

立项批准号：Fjxczx22-469

课题负责人：许新建

课题组成员：林品品、王卿潘、赖德川、颜建立、孙倩、张丹、黄海斌、郭琼山

此项课题已完成，经审核准予结题。鉴定等级（合格），特发此证。

福建省教育科学规划领导小组办公室

2024年8月30日

办公室

# 证书

赖德川 同志被选认为2022年度  
泉州市科技特派员。

泉州市科学技术局

2022年9月



## 福建省教育厅关于公布第三批课程思政示范项目（职业教育与继续教育类）的通知

闽教职成〔2024〕1号

来源：福建省教育厅 时间：2024-01-05 16:58 浏览量：2509

A+ | A- | ☆ | 打印 | 分享

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，有关高校，各省属中职学校：

根据《福建省教育厅办公室关于开展第三批课程思政示范项目建设工作的通知》（闽教办高〔2023〕7号），经学校推荐、专家评审、项目公示等环节，确定第三批职业教育与继续教育类课程思政示范课程、教学名师和教学团队70项以及课程思政教学研究示范中心8个，现将名单予以公布。

各校要高度重视课程思政建设，加强课程思政建设组织实施和条件保障，科学设计课程思政教学体系，将课程思政融入课堂教学建设全过程，不断提升教师课程思政建设的意识和能力，将教师参与课程思政建设情况和教学效果作为教师考核评价的重要内容。

附件：1.第三批职业教育与继续教育类课程思政示范课程、教学名师和教学团队名单

2.第三批课程思政教学研究示范中心名单

福建省教育厅

2024年1月4日

41	泉州轻工职业学院	智能财税	颜建立、陈嘉凤、洪珈珈、蔡玉珊、陶桂芬、郑玉英、苏玉娜、赖德川
----	----------	------	---------------------------------

## （二）其它完成人佐证

### 1.黄重成

#### 1.1.福建省职业教育入库专家





## 1.2. 福建省中华职业教育社产教融合专委会秘书长：

### 福建省中华职业教育社产教融合专门委员会2023年年会暨产教融合推进会在泉州轻工职业学院召开

福建省中华职业教育社 2023年12月11日 18:51 福建

产教融合、校企合作是职业教育办学的基本模式，也是加快形成新质生产力，推动产业创新发展的必由之路。近年来，国家出台《职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》等一系列促进职业教育高质量发展的文件。为深入贯彻落实国家产教融合文件精神，深化产教融合、校企合作，福建省中华职业教育社成立产教融合专门委员会，为政、校、行、企、研搭建起沟通桥梁，推动福建省职业教育高质量发展，为构建产教融合现代教育体系贡献力量。

为进一步推进职业教育产教融合、校企合作，12月8日，由福建省中华职业教育主办，泉州轻工职业学院、泉州中华职业教育社承办的福建省中华职业教育社产教融合专门委员会2023年年会暨产教融合推进会在泉州轻工职业学院召开。省委统战部部务会议成员、省中华职教社党组书记黄玲出席会议并致辞，省中华职教社党组成员、副主任游理忠和泉州市委统战部、市发改委、教育局、人社局等单位负责同志参会。福建省中华职教社第九届社务委员会副主任、泉州轻工职业学院执行董事王树生在会上作经验分享，会议由专委会执行秘书长、泉州轻工职业学院副校长黄重成主持。

## 1.3. 福建省教学成果奖二等奖以上 5 项：







#### 1.4. 主编教材



“十四五” 国家规划教材

### 1.5. 主持建设国家专业资源库 1 个

#### 国家职业教育中小企业创业与经营专业教学资源库建设分工 及子项目设置情况证明

2021 年 9 月，福建信息职业技术学院联合宁德职业技术学院、泉州轻工职业学院，以及来自全国的兄弟院校共 18 所学校，超过 20 家的行业、企业与科研院所参与相关工作，共同申请建设中小企业创业与经营专业国家教学资源库。2019 年 11 月 8 日，教育部职业教育与成人教育司发布《关于公布 2019 年第二批职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知》（教职成 司函〔100 号〕），中小企业创业与经营专业国家职业教育资源库正式立项，编号：（2019-50）。

本项目第一主持院校为福建信息职业技术学院，第二主持院校为宁德职业技术学院，第三主持院校为泉州轻工职业学院，项目建设期为 2020 年 1 月-2022 年 8 月。

中小企业创业与经营国家教学资源库设置子项目如下：

子项目建设单位	子项目名称	子项目负责人	子项目建设团队
泉州轻工职业学院	《中小企业人力资源管理》课程资源开发和课程资源更新	黄重成	颜建立、罗素珍、王源庆

国家职业教育中小企业创业与经营专业教学资源库  
福建信息职业技术学院（代章）  
2022 年 12 月 31 日





**中小企业人力资源管理**

所属项目: 中小企业创业与经营 **项目来源: 国家项目**

所属分类: 财经商贸大类 > 工商管理类 > 中小企业创业与经营

课程性质: 专业核心课 学时: 32

你也可以成为一名出色的HR! 六位创业导师精选最新真实素材, 七大教学模块是企业整体与员工个体, 实现岗位规划、招募流程、员工培训、薪酬福利、组织文化的一站式解读, 让企业的人力资源管理更加科学高效。

2019/3/10 10780

[继续学习](#) [课程收藏](#) [课程分享](#)

教学大纲	课程简介	课程评价
<b>模块一 人力资源管理概述</b>		
(1).1 人力资源		
(1).2 人力资源管理		
(1).3 人力资源管理战略		
(1).4 人力资源管理的基本模式		
(1).5 人力资源管理者的角色与素质要求		
(1).6 人力资源管理案例: 华为人力资源管理牛在哪里?		
作业 模块一作业		
<b>模块二 人力资源规划</b>		
(1).1 组织设计		
(1).2 人力资源需求		
(1).3 分析设计岗位		
(1).4 胜任素质模型与匹配分析		

**主讲教师**

**黄重成**  
副教授

泉州轻工职业学院  
泉州轻工职业学院副院长, 福建省名师, 泉州市高层次人才, 长期从事教育教学管理, 是学校“人才培养模式改革”总负责人, 近五年来, 主持“福建省股份制产业特色专业群”、“福建省的产业专业群实训基地”、“福建省二元制技术技能人才培养模式改革”等多个教育教学改革项目与质量工程项目建设工作, 主编教材2本, 主持建设省级精品在线开放课程1门, 主持或参与市厅级以上课题10多项, 获发明专利2项, 实用新型专利5项。

**教学团队**

**罗素珍** 副教授  
**王清庆** 副教授

### 1.6. 省级精品课程 2 门



## 福建省教育厅关于公布 2020 年 省级职业教育信息化项目立项建设项目及 已立项建设项目验收结果的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局, 各高等职业院校、省属中等职业学校:

根据《福建省教育厅关于开展 2020 年省级职业教育信息化项目立项建设与验收工作的通知》(闽教职成〔2020〕31号), 经院校申请、专家评审、网络公示, 现将 2020 年省级职业教育信息化项目立项建设项目名单, 以及已立项建设的项目验收结果予以公布。有关事项通知如下:



附件 4

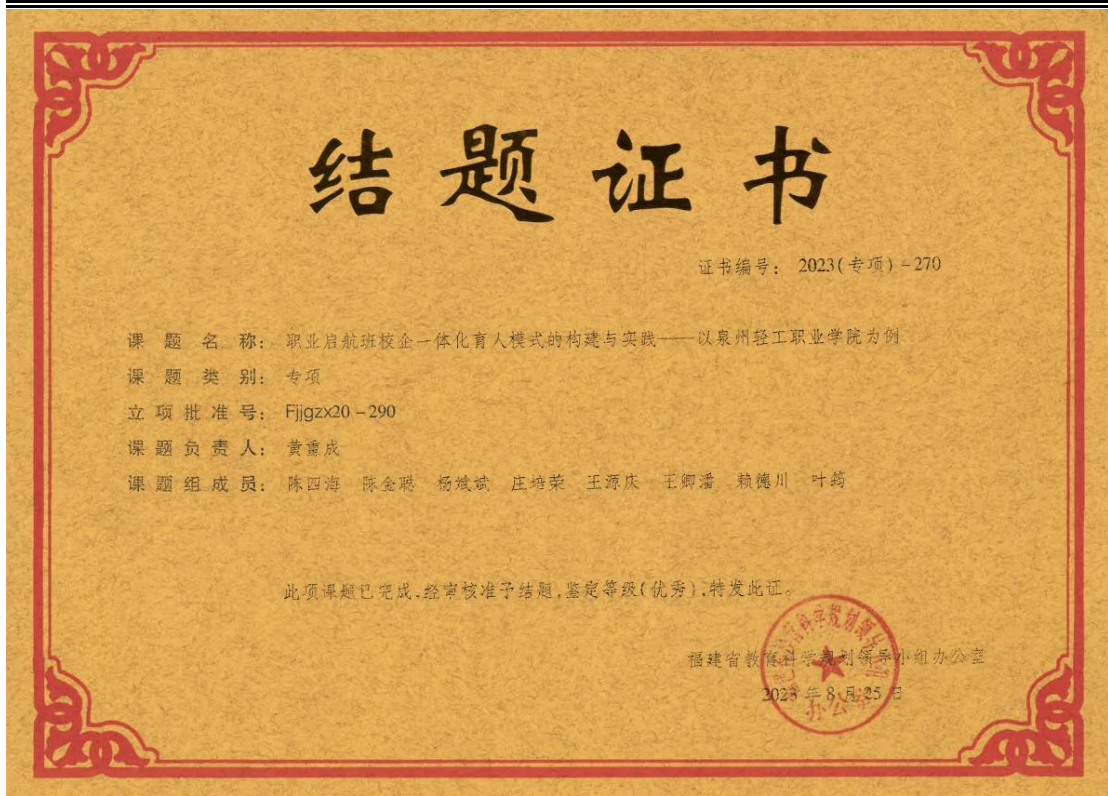
## 已立项项目验收结果

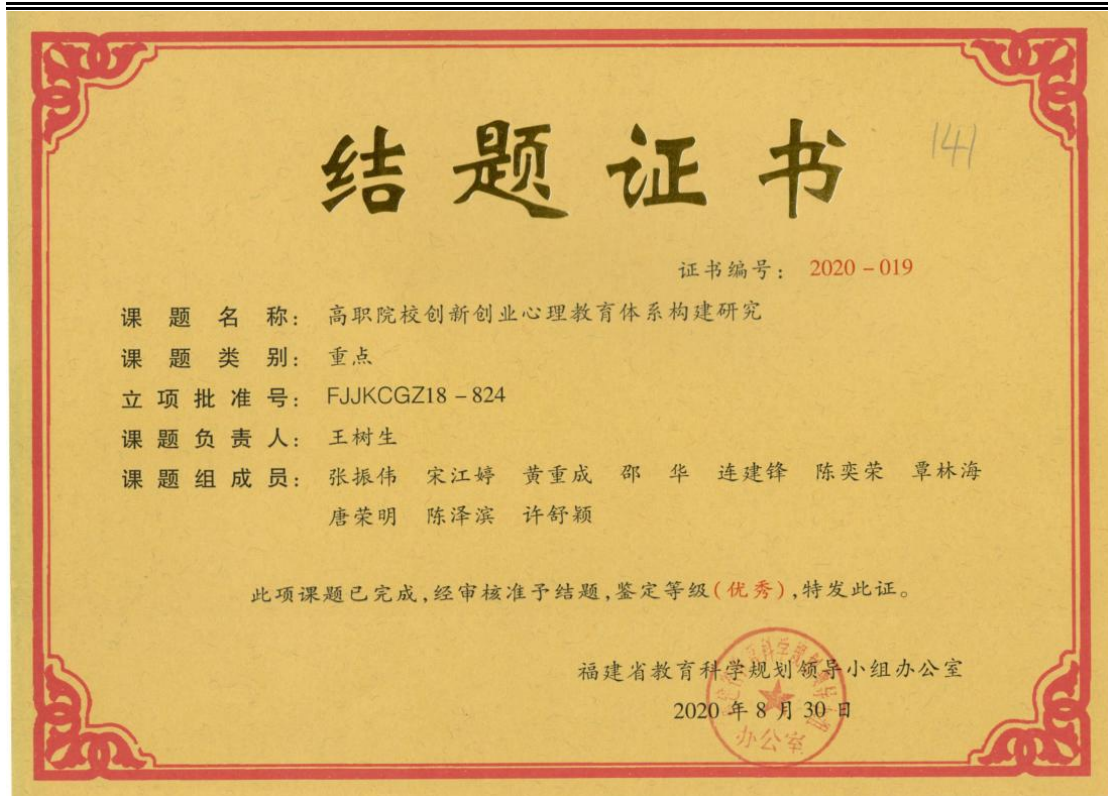
表 1: 省级职业教育精品在线开放课程验收结果

4	高职	泉州轻工职业学院	连锁门店运营实务	通过
4	高职	泉州轻工职业学院	校长金课堂	通过
4	高职	泉州轻工职业学院	服装工艺	通过
4	高职	泉州幼儿师范高等专科学校	旅游英语	通过
4	高职	泉州幼儿师范高等专科学校	幼儿教师口语	通过

### 1.7. 主持或参与省级以上课题 5 项







### 1.8. 承担省级以上质量工程项目 15 项



## 证 明

兹证明黄重成副校长，身份号：350583198111105433，  
 为我校国家高技能人才培训基地、泉州市产业实训基地、泉  
 州市产业工人技能提升培训基地负责人。

特此证明！



## 证 明

兹证明教务处黄重成老师作为项目负责人担任多项省级以  
 上职业教育改革试点（含专业规范化建设改革、面向区域产业专  
 业改革）、职业教育实训基地建设工作。具体如下：

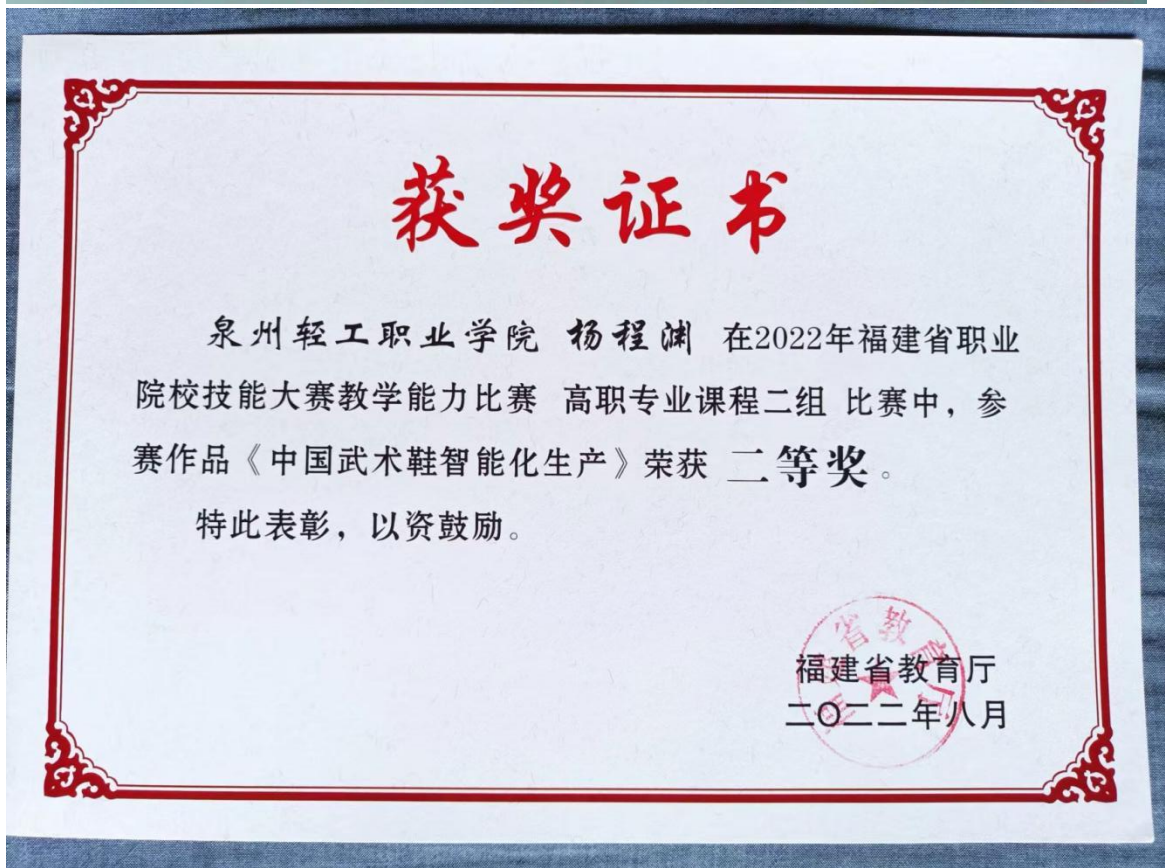
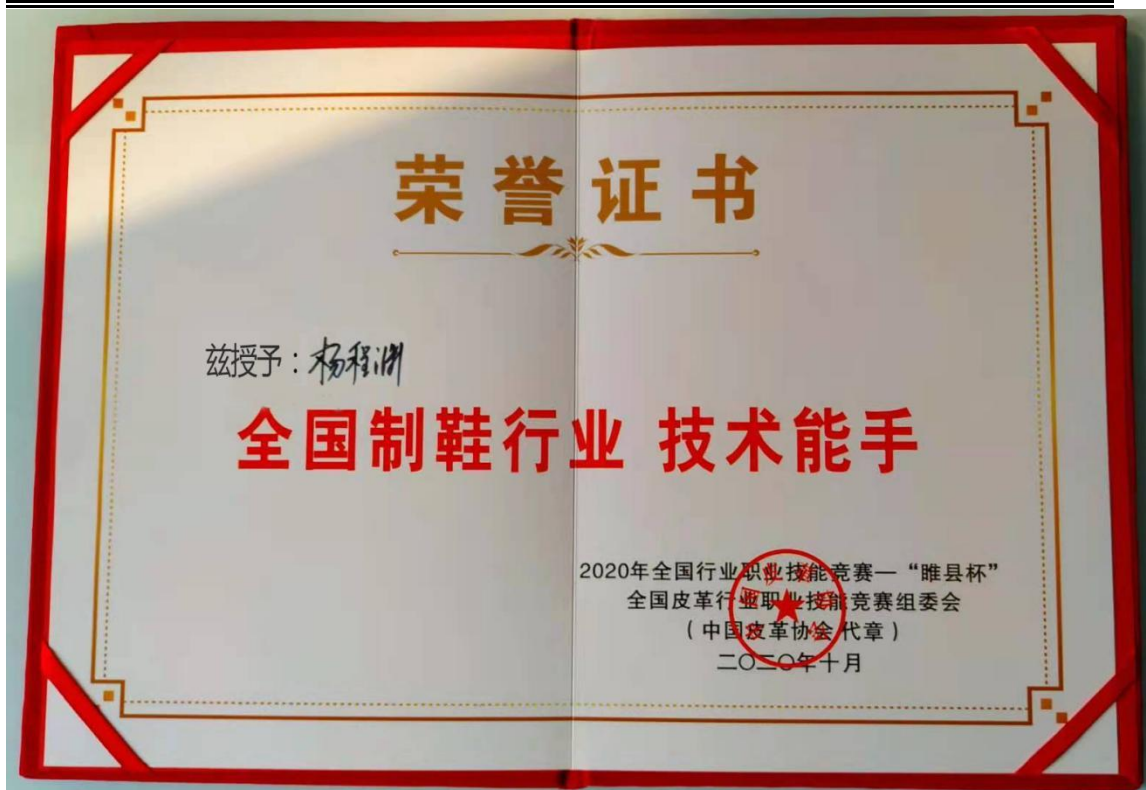
立项时间	项目名称	立项单位	承担工作情况
2016.4	首批福建省“二元制”技术技能人才培养模式改革试点	福建省教育厅	项目负责人
2016.7	教育部工业机器人领域项目	教育部	项目负责人
2016.12	福建省专业对接产业示范专业群建设项目（智能制造专业群）	福建省教育厅	项目负责人
2017.7	福建省第三批现代学徒制人才培养模式改革试点（鞋类设计与工艺）	福建省教育厅	项目负责人
2017.7	福建省服务产业特色专业群建设项目（现代服务业专业群）	福建省教育厅	项目负责人
2018.8	教育部第三批现代学徒制改革试点	教育部	组织工作
2018.8	福建省产教融合示范专业点	福建省教育厅	项目负责人
2018.8	福建省社区教育示范基地	福建省教育厅	项目负责人





## 2. 杨程渊





### 3. 吕斌

1. 2025年被评为“长江学者奖励计划”校企联聘学者
2. 2024年被评为陕西省三秦英才特殊支持计划科技创新领军人才



陕西科技大学  
SHAANXI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

## 项目入选证明

吕斌,性别:男,身份证号码:610421198007071818,  
该同志现为陕西科技大学轻工科学与工程学院职工,于  
2024 年入选陕西省三秦英才特殊支持计划科技创新领军人才项目。

特此证明

陕西科技大学人才工作领导小组办公室

2024年4月16日

人才工作领导小组  
办公室

单位全称: 陕西科技大学

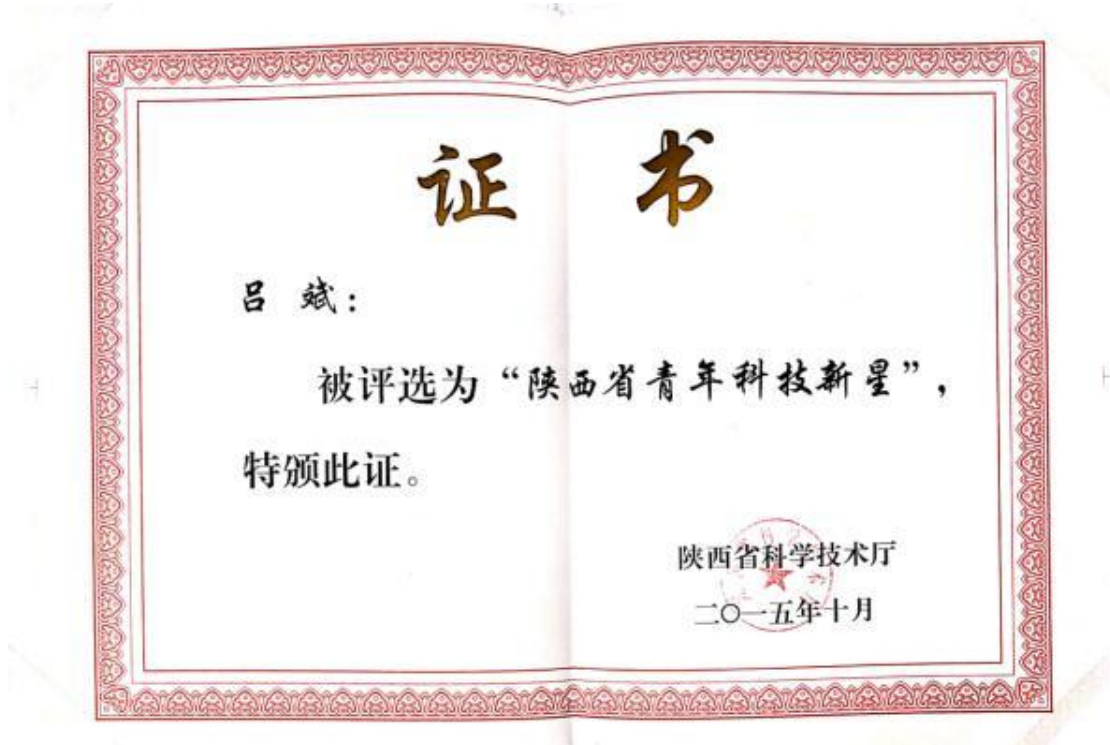
单位地址: 西安市未央大学园区

联系电话: 029-86168062

3. 2021 年被评为陕西省创新人才推进计划中青年科技创新领军人才



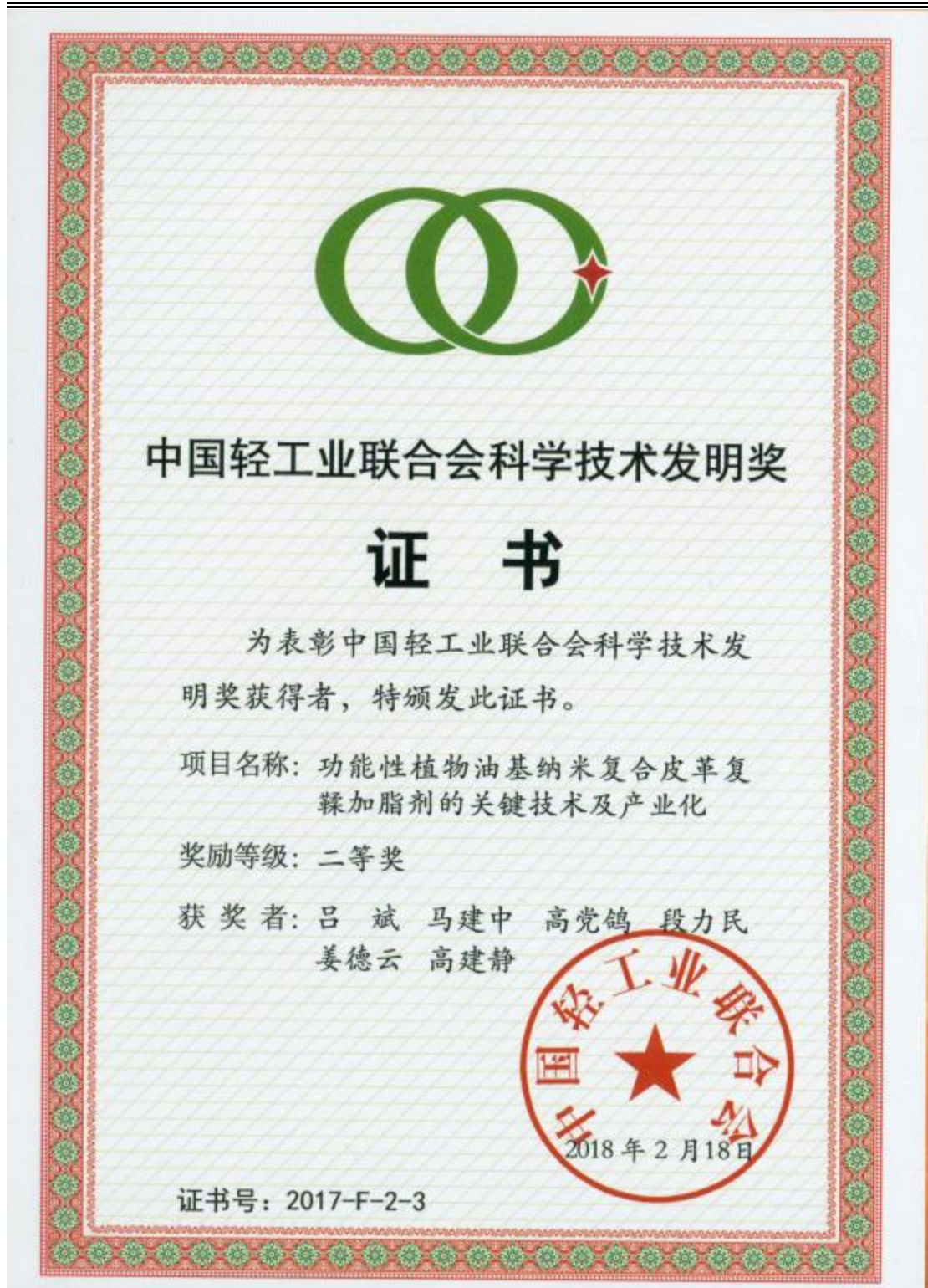
4. 2015 年被评为陕西省青年科技新星



5. 2018 年获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛优秀创新创业导师



6. 2018 年获中国轻工业联合会科学技术发明二等奖“功能性植物油基纳米复合皮革复鞣加脂剂的关键技术及产业化”（1/6）



7. 2025 年获陕西省高等教育（本科）教学成果二等奖“思政铸魂·交叉赋能·产教协同—轻工拔尖创新人才培养模式的探索与实践”  
(1/5)



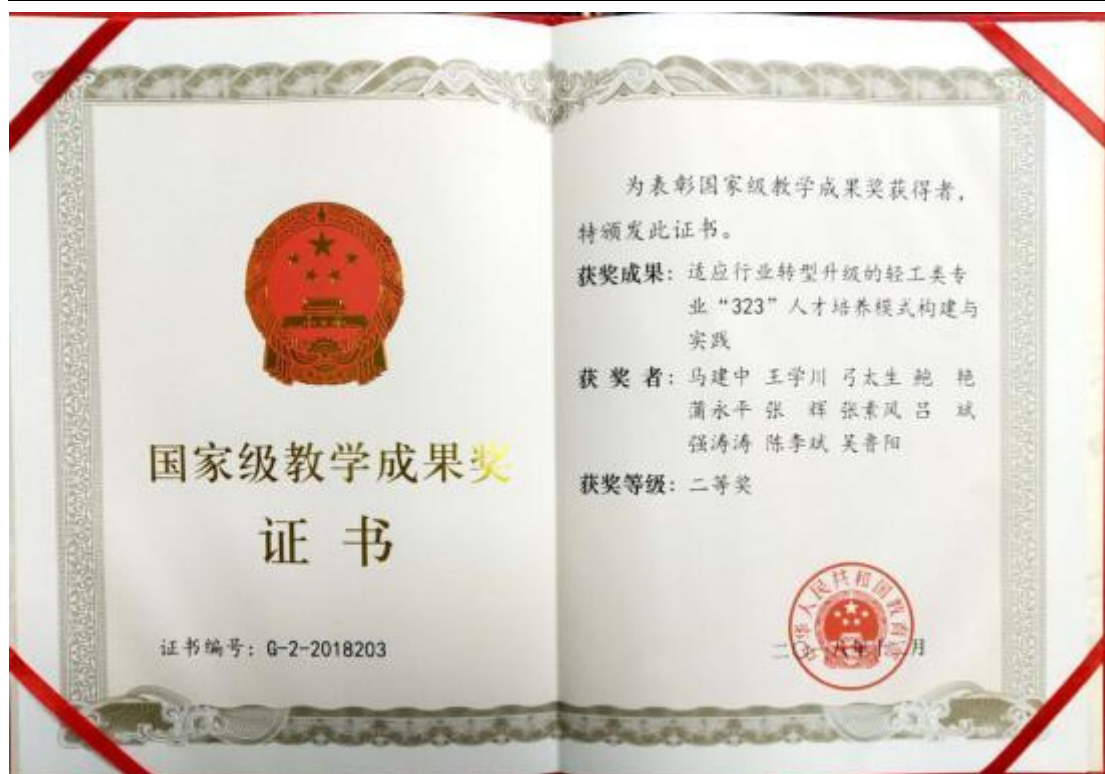
8. 2010年获国家技术发明二等奖“环保增强增韧型皮革鞣制整饰化学品的关键制备技术”（5/6）



9. 2006 年获国家科学技术进步二等奖“乙烯基聚合物鞣剂组成结构与性能相关性的研究”（5/10）



10. 2018 年获国家教学成果二等奖“适应行业转型升级的轻工类专业‘323’人才培养模式构建与实践”（8/11）



11. 2023 年获陕西省科学技术进步一等奖“共价交联乙烯基类聚合物关键技术及应用”（2/11）



12. 2019 年获陕西省科学技术一等奖“功能型纳米复合薄膜的关键技术及应用”（3/11）



13. 2015 年获陕西省高等教育教学成果特等奖“以科研为依托的轻化工程专业创新型人才培养之改革与实践”（3/9）



14. 2021年获中国轻工业联合会科学技术发明一等奖“高性能聚丙烯酸酯基纳米复合成膜剂的关键技术基产业化”（3/6）



15. 2024 年获中国轻工业联合会科学技术进步二等奖“硅基聚氨酯复合材料关键技术及其产业化”（3/8）



## 中国轻工业联合会科学技术进步奖 证书

为表彰中国轻工业联合会科学技术进步  
奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：硅基聚氨酯复合材料关键技术及其  
产业化

奖励等级：二等奖

获奖者：沈连根 洪斌 吕斌 戚栋明  
严雪峰 张跃宏 徐一刻 石磊



证书号：2023-J-2-36

16. 2010 年获陕西省科学技术一等奖“聚合物基层状粘土纳米复合材料与胶原纤维作用机理的研究”（4/8）



17. 2010年获中国轻工业联合会科学技术发明一等奖“纳米复合材料增强增韧胶原纤维的研究”（4/5）



18. 2010 年获教育部技术发明二等奖“有机/无机纳米复合材料的合成及在皮革上的应用性能”（4/6）



19. 2007 年获中国轻工业联合会科学技术进步一等奖“乙烯基类高分子助剂的研制及性能研究”（5/10）



20.2011 年获陕西省科学技术三等奖“数字式皮革收缩温度测量技术及装置的研究”（4/7）



21. 2024年获陕西省教学成果特等奖“面向行业转型发展需求，构建学科交叉融合的“轻工+”研究生培养模式”（10/10）



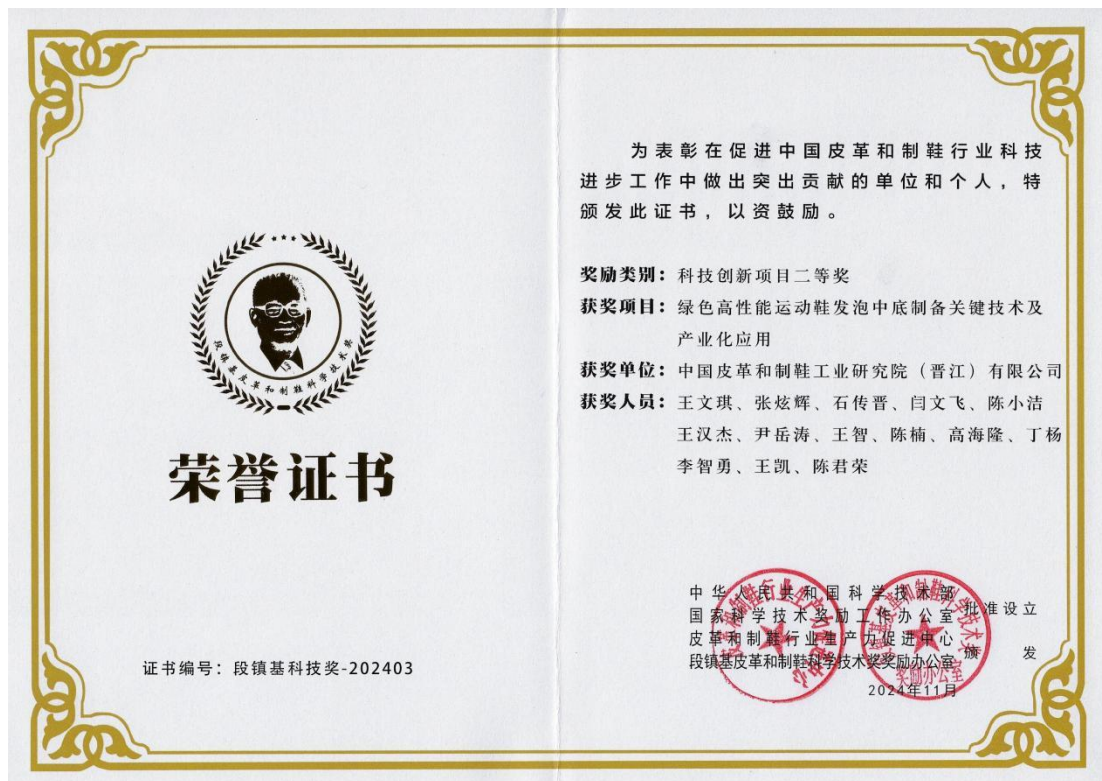
22. 2024年获陕西省教学成果二等奖“地方行业特色型高校三“三链五维, 链维协同”博士研究生招生体系的探索与实践”(5/5)





#### 4. 闫文飞





## 5. 吴文弹



# 福建省教育厅文件

闽教职成〔2024〕22号

## 福建省教育厅关于公布2024年省级职业教育与终身教育重点项目名单的通知

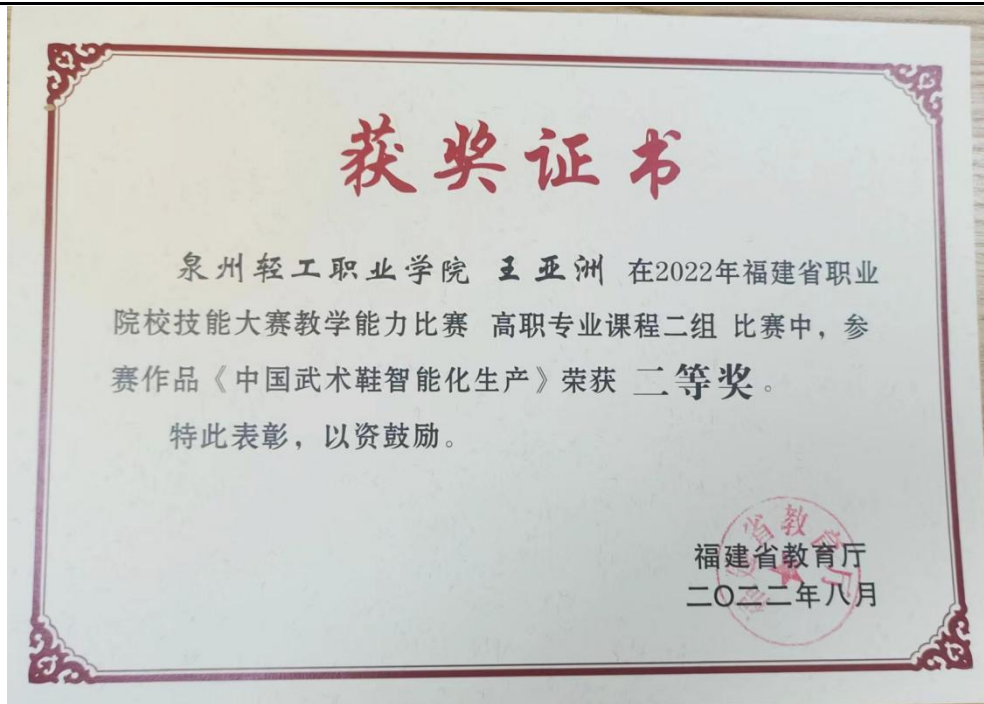
各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，各省属中职学校：

根据我厅《关于做好第二批省级中等职业学校名班主任工作室培育项目申报工作的通知》（闽教职成〔2023〕11号）、《关于开展2023年职业教育国家在线精品课程推荐和2024年职业教育省级在线精品课程认定工作的通知》（闽教职成〔2024〕2号）、《关于开展2024年省级职业教育重点建设项目申报和验收工作的通知》（闽教职成〔2024〕15号），以及《福建省终身教育促进委员

### 六、终身教育课题

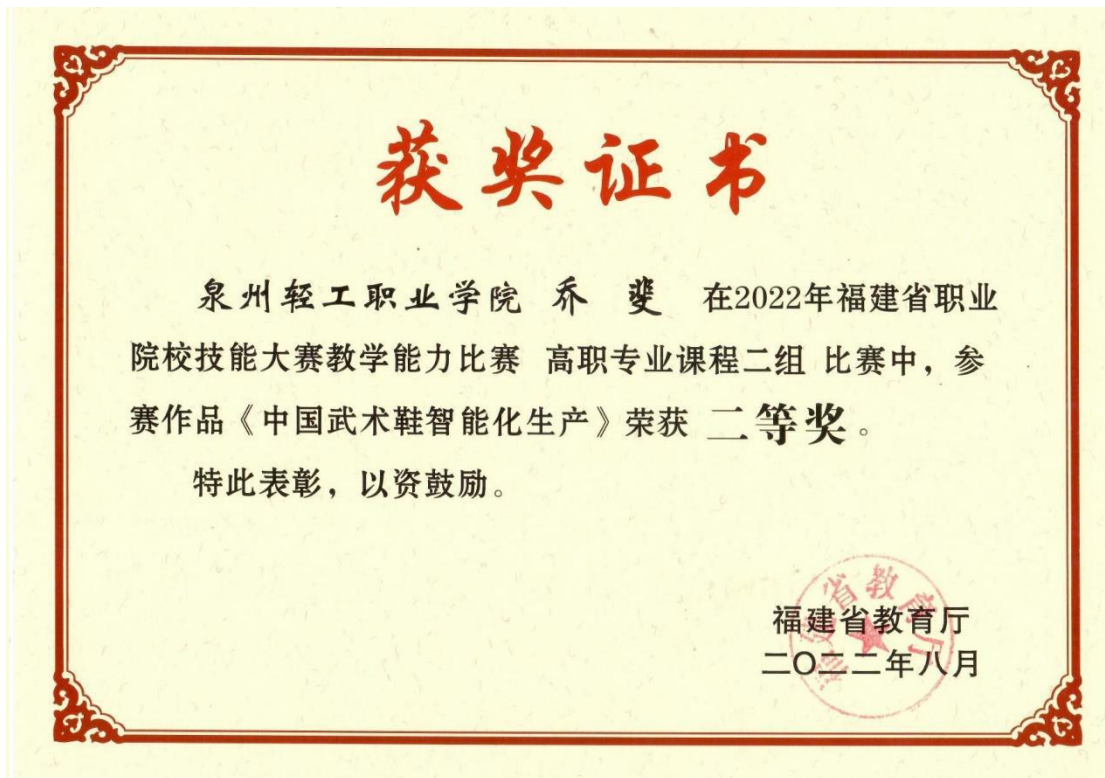
序号	课题编号	单位名称	课题类型	课题名称	负责人	课题组成员
				新数字应用探索		郑斌、黄魏
18	ZS24019	泉州轻工职业学院	一般	五祖拳对社区老人终身教育实施路径与成效研究	王清山	吴文祥、梅德顺、许敬铭、王钰施、陈晓燕、花心心、洪旭东
				数字孪生赋能乡村终身教育		

### 6.王亚洲





## 7. 乔斐





## 六、展示网页链接和展示材料目录

### 一. 展示网页链接

<http://www.qzqgxy.com/jiaoxue/index.htm>

### 二. 展示材料目录

1. 《标准引领 资源辐射 平台赋能：“三阶递进”皮革制鞋产教融合共同体的建设与实践》申报书
2. 成果佐证材料
3. 成果视频材料